



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Abril 2019

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INDICE

1. Introducción	3
2. Resumen climatológico del mes	4
3. Listado de estaciones	5
4. Datos mensuales	6
5. Mapas	14
6. Horas frío	26
7. Grados día	27
8. Otros gráficos	28

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INTRODUCCIÓN

Los datos que aparecen en este Avance se obtienen de las estaciones de esta Delegación Territorial cuyo listado se muestra en la página 5.

Dada la inmediatez de elaboración de este Avance, los datos que aparecen en él no han pasado las habituales depuraciones, por lo tanto, no deben tomarse como definitivos.

La información suministrada en este Avance está dividida en cinco bloques:

1. Resumen climatológico del mes, destacando los fenómenos observados más significativos.
2. Datos medios mensuales y acumulados de las estaciones que aparecen en el listado.
3. Mapas con los valores de las variables climáticas de mayor interés, así como de sus desviaciones respecto a los valores de referencia.
4. Datos mensuales de horas frío (umbral 7º) y grados día (umbral 20º).
5. Representación gráfica de los datos mensuales de precipitación, temperaturas y viento, de seis estaciones seleccionadas.

Delegación Territorial de AEMET en Extremadura

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 63 13

Fax. 924 27 69 05

e-mail: usuariosex@met.es

web: www.aemet.es

Fecha de obtención de los datos: 6 de mayo de 2019.

© AEMET. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin la autorización expresa por escrito

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

RESUMEN CLIMATOLÓGICO

Mes de abril de 2019 en Extremadura

En general, el mes de abril de 2019 se puede caracterizar, en Extremadura, como húmedo en cuanto a las precipitaciones, y normal respecto a las temperaturas medias.

Lo más notable del mes han sido las diversas situaciones de inestabilidad elevada que se han registrado, con precipitaciones de distribución irregular, muchas veces de carácter tormentoso y a veces acompañadas de granizo.

Ya el día 1 se produjeron granizadas y precipitaciones intensas en Navavillar de Pela, FERIA y Castuera, donde la intensidad de precipitación llegó a ser torrencial. Tras este inicio de mes se produjeron otros tres periodos de precipitaciones entre los días 4 y 10, con precipitación en forma de nieve el día 5 en zonas altas de Cáceres, entre el 17 y 20, y el último y el que tuvo un carácter más general e intenso entre 23 y 26. En este último periodo volvieron a producirse granizadas en la provincia de Badajoz.

Las máximas precipitaciones se registraron el día 24, en el que una borrasca atlántica dejó lluvias generalizadas en la región y que alcanzaron los 60 mm en estaciones como Madrigal de la Vera, Piornal y Guadalupe; el máximo del mes se registró ese día en Garganta la Olla con 85 mm, siendo ese día también muy fuerte el viento, con una racha máxima de 95 km/h en Navavillar de Ibor que fue la más alta del mes.

Promediando para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido de 75,6 mm, valor que representa un 141,8% de su valor de referencia, 53,3 mm y que permite caracterizar este mes de abril como húmedo.

Por el contrario, el año civil, de enero a abril, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy seco. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 140,0 mm, un 71,8% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 194,9 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta abril puede caracterizarse como seco. En promedio, se han registrado en la Región 354,4 mm, un 78,1% de su valor de referencia en este mes, 453,7 mm.

Durante el mes las temperaturas oscilaron respecto a los valores medios de manera muy acusada, especialmente las diurnas. Las mínimas se registraron los días 4 y 5 donde todavía algunas estaciones del norte de Cáceres registraron heladas débiles. Las máximas se produjeron a final de mes, alcanzando los 30 °C en las Vegas Bajas del Guadiana.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter normal. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 13,5 °C, valor 0,3 °C inferior al valor de referencia de abril, 13,8 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de abril un carácter frío, situándose su media para toda Extremadura en 19,3 °C, valor 0,6 °C inferior al valor de referencia del mes, 19,9 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter normal. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 7,7 °C, valor 0,1 °C inferior al valor de referencia del mes abril, 7,8 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4464X	ALBURQUERQUE	BADAJOS
2 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
3 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
4 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
5 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
6 5473X	AZUAGA	BADAJOS
7 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
8 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
9 4492F	BARCAROTA	BADAJOS
10 3565X	BROZAS	CÁCERES
11 3469A	CÁCERES	CÁCERES
12 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
13 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
14 4325X	CASTUERA	BADAJOS
15 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
16 4358X	DON BENITO	BADAJOS
17 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
18 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
19 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
20 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
21 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
22 3504X	HERVÁS	CÁCERES
23 3536X	HOYOS	CÁCERES
24 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
25 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
26 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
27 4410X	MÉRIDA	BADAJOS
28 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
29 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
30 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
31 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
32 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
33 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
34 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
35 4260	PERALEDA DEL ZAUCERO	BADAJOS
36 3516X	PIORNAL	CÁCERES
37 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
38 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
39 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
40 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
41 3463X	TRUJILLO	CÁCERES
42 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
43 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
44 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
45 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	BADAJOS
46 4427X	ZAFRA	BADAJOS
47 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
48 4347X	ZORITA	CÁCERES

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

DATOS MENSUALES

En el siguiente bloque se muestran los datos de las estaciones relacionadas en la página 6 de este Avance y relativos a las siguientes variables:

- Temperatura máxima media
- Temperatura mínima media
- Temperatura máxima absoluta
- Temperatura mínima absoluta

- Precipitación
- Precipitación acumulada año hidrológico
- Precipitación acumulada año civil

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor de referencia: en temperaturas, la media del período 1981-2010, en precipitaciones, la mediana de dicho periodo.
- Anomalía: la diferencia absoluta y en tanto por ciento entre los dos valores anteriores, el mensual y el de referencia.

- Clasificación para temperatura: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de la serie del periodo de referencia y se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando está fuera del rango en dicho periodo.
- Clasificación para precipitación: "muy húmedo", "húmedo", "normal", "seco" o "muy seco", según los quintiles de la serie del periodo y se califica como "extremadamente seco" o "extremadamente húmedo" cuando queda fuera del rango en dicho periodo.

Se entiende por año hidrológico al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de octubre al 30 de septiembre del año siguiente y por año civil al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de enero al 31 de diciembre del mismo año.

Las precipitaciones vienen expresadas en mm y las temperaturas en grados centígrados.

ALBURQUERQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,9	20,6	0,3	1 %	normal
Tª mínima media	6,7	7,2	-0,5	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	29,1				
Tª mínima absoluta	2,0				
Precipitación mensual	41,5	42,4	-0,9	-2 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	300,7	443,1	-142,4	-32 %	seco
Precip. acumu. año civil	96,9	184,0	-87,1	-47 %	muy seco

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,6	21,0	-0,4	-2 %	normal
Tª mínima media	8,9	8,9	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	30,3				
Tª mínima absoluta	3,0				
Precipitación mensual	37,2	54,0	-16,8	-31 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	258,2	422,0	-163,8	-39 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	78,4	210,1	-131,7	-63 %	muy seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,7	19,8	-1,1	-6 %	frío
Tª mínima media	7,3	7,8	-0,5	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	28,1				
Tª mínima absoluta	0,8				
Precipitación mensual	72,6	49,2	23,4	48 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	324,0	522,5	-198,5	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	128,4	208,6	-80,2	-38 %	muy seco

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,7	20,4	-0,7	-3 %	frío
Tª mínima media	7,9	8,3	-0,4	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	29,0				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	67,2	38,3	28,9	75 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	270,6	410,3	-139,7	-34 %	seco
Precip. acumu. año civil	112,6	157,2	-44,6	-28 %	muy seco

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,6	20,4	-0,8	-4 %	frío
Tª mínima media	8,5	8,4	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	29,4				
Tª mínima absoluta	3,7				
Precipitación mensual	67,4	41,2	26,2	64 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	289,4	280,7	8,7	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	123,8	146,0	-22,2	-15 %	seco

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,3	19,8	-1,5	-8 %	frío
Tª mínima media	6,8	8,0	-1,2	-15 %	frío
Tª máxima absoluta	28,2				
Tª mínima absoluta	1,8				
Precipitación mensual	58,0	41,6	16,4	39 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	249,2	419,2	-170,0	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	105,8	180,4	-74,6	-41 %	muy seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,2	21,4	0,8	4 %	cálido
Tª mínima media	7,5	8,2	-0,7	-9 %	frío
Tª máxima absoluta	31,6				
Tª mínima absoluta	1,1				
Precipitación mensual	44,6	42,6	2,0	5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	277,0	333,1	-56,1	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	104,8	155,4	-50,6	-33 %	muy seco

BADAJOS/TALavera 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,7	21,6	0,1	0 %	normal
Tª mínima media	8,8	8,6	0,2	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	30,7				
Tª mínima absoluta	4,6				
Precipitación mensual	34,8	41,9	-7,1	-17 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	234,5	368,0	-133,5	-36 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	94,8	150,4	-55,6	-37 %	muy seco

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,9	20,3	-0,4	-2 %	normal
Tª mínima media	7,1	7,8	-0,7	-9 %	frío
Tª máxima absoluta	28,6				
Tª mínima absoluta	2,3				
Precipitación mensual	85,7	53,8	31,9	59 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	398,3	455,7	-57,4	-13 %	normal
Precip. acumu. año civil	166,7	201,5	-34,8	-17 %	seco

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,1	19,5	-0,4	-2 %	normal
Tª mínima media	7,6	8,2	-0,6	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	28,6				
Tª mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	59,2	44,7	14,5	32 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	246,4	397,6	-151,2	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	100,4	153,2	-52,8	-34 %	muy seco

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,1	19,3	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	8,0	8,3	-0,3	-4 %	normal
Tª máxima absoluta	28,0				
Tª mínima absoluta	2,5				
Precipitación mensual	57,0	42,8	14,2	33 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	326,1	403,5	-77,4	-19 %	seco
Precip. acumu. año civil	88,2	175,8	-87,6	-50 %	muy seco

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,2	18,4	-1,2	-7 %	frío
Tª mínima media	7,3	7,8	-0,5	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	26,4				
Tª mínima absoluta	2,7				
Precipitación mensual	89,6	98,4	-8,8	-9 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	423,8	723,0	-299,2	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	176,2	341,4	-165,2	-48 %	muy seco

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,5	20,3	-0,8	-4 %	frío
Tª mínima media	8,5	9,4	-0,9	-10 %	muy frío
Tª máxima absoluta	28,6				
Tª mínima absoluta	3,3				
Precipitación mensual	70,2	54,9	15,3	28 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	340,0	535,0	-195,0	-36 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	129,2	221,8	-92,6	-42 %	muy seco

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,9	20,4	-1,5	-7 %	frío
Tª mínima media	8,7	9,5	-0,8	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	28,8				
Tª mínima absoluta	3,1				
Precipitación mensual	65,6	44,4	21,2	48 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	244,4	366,3	-121,9	-33 %	seco
Precip. acumu. año civil	107,0	150,4	-43,4	-29 %	muy seco

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,6	19,6	1,0	5 %	cálido
Tª mínima media	8,2	7,9	0,3	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	30,2				
Tª mínima absoluta	4,1				
Precipitación mensual	47,4	41,0	6,4	16 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	279,4	448,4	-169,0	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	93,8	173,2	-79,4	-46 %	muy seco

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,0	20,8	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	8,8	8,0	0,8	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	31,1				
Tª mínima absoluta	4,0				
Precipitación mensual	52,0	45,0	7,0	16 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	244,8	350,3	-105,5	-30 %	seco
Precip. acumu. año civil	99,4	153,0	-53,6	-35 %	muy seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,2	18,2	-1,0	-5 %	frío
Tª mínima media	6,0	6,1	-0,1	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	26,3				
Tª mínima absoluta	2,2				
Precipitación mensual	110,6	53,0	57,6	109 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	444,6	566,3	-121,7	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	230,6	246,3	-15,7	-6 %	normal

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,6	18,5	-0,9	-5 %	frío
Tª mínima media	7,4	7,8	-0,4	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	26,7				
Tª mínima absoluta	2,4				
Precipitación mensual	54,6	47,0	7,6	16 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	203,2	411,9	-208,7	-51 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	91,0	186,3	-95,3	-51 %	muy seco

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,7	17,4	-0,7	-4 %	frío
Tª mínima media	7,1	8,2	-1,1	-13 %	muy frío
Tª máxima absoluta	26,1				
Tª mínima absoluta	2,6				
Precipitación mensual	229,4	89,8	139,6	155 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1131,6	909,4	222,2	24 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	435,4	405,9	29,5	7 %	normal

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,0	18,4	-0,4	-2 %	frío
Tª mínima media	6,8	7,2	-0,4	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	26,5				
Tª mínima absoluta	1,5				
Precipitación mensual	145,2	78,1	67,1	86 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	541,4	736,5	-195,1	-26 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	267,4	363,4	-96,0	-26 %	seco

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,6	18,7	0,9	5 %	cálido
Tª mínima media	7,4	6,6	0,8	12 %	cálido
Tª máxima absoluta	28,7				
Tª mínima absoluta	-0,1				
Precipitación mensual	99,0	69,2	29,8	43 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	359,6	524,1	-164,5	-31 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	170,0	260,6	-90,6	-35 %	muy seco

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,6	17,7	-2,1	-12 %	muy frío
Tª mínima media	5,7	6,6	-0,9	-14 %	frío
Tª máxima absoluta	24,5				
Tª mínima absoluta	-1,0				
Precipitación mensual	152,5	68,0	84,5	124 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	514,5	602,6	-88,1	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	264,9	248,0	16,9	7 %	normal

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,7	18,5	-0,8	-4 %	frío
Tª mínima media	7,2	7,8	-0,6	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	26,7				
Tª mínima absoluta	2,5				
Precipitación mensual	130,0	83,4	46,6	56 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	607,8	987,7	-379,9	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	244,0	370,2	-126,2	-34 %	muy seco

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,2	19,2	-1,0	-5 %	frío
Tª mínima media	7,3	8,6	-1,3	-15 %	muy frío
Tª máxima absoluta	27,6				
Tª mínima absoluta	1,9				
Precipitación mensual	65,0	45,5	19,5	43 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	339,8	370,0	-30,2	-8 %	seco
Precip. acumu. año civil	113,4	187,6	-74,2	-40 %	muy seco

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,1	20,7	-1,6	-8 %	frío
Tª mínima media	8,0	8,3	-0,3	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	27,9				
Tª mínima absoluta	5,0				
Precipitación mensual	83,2	57,3	25,9	45 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	345,8	519,3	-173,5	-33 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	196,2	240,2	-44,0	-18 %	seco

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,7	20,2	-1,5	-7 %	frío
Tª mínima media	7,1	8,5	-1,4	-16 %	muy frío
Tª máxima absoluta	27,7				
Tª mínima absoluta	2,3				
Precipitación mensual	155,8	89,8	66,0	73 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	808,6	909,4	-100,8	-11 %	seco
Precip. acumu. año civil	297,0	405,9	-108,9	-27 %	seco

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,0	21,6	0,4	2 %	normal
Tª mínima media	7,2	8,7	-1,5	-17 %	muy frío
Tª máxima absoluta	31,1				
Tª mínima absoluta	2,7				
Precipitación mensual	34,7	43,1	-8,4	-19 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	255,2	378,9	-123,7	-33 %	seco
Precip. acumu. año civil	87,9	166,0	-78,1	-47 %	muy seco

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,0	17,3	-1,3	-8 %	frío
Tª mínima media	6,7	7,5	-0,8	-11 %	frío
Tª máxima absoluta	25,1				
Tª mínima absoluta	1,9				
Precipitación mensual	113,2	59,5	53,7	90 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	440,8	618,0	-177,2	-29 %	seco
Precip. acumu. año civil	201,2	291,5	-90,3	-31 %	muy seco

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,7	20,5	-0,8	-4 %	frío
Tª mínima media	6,9	7,6	-0,7	-9 %	frío
Tª máxima absoluta	28,9				
Tª mínima absoluta	1,5				
Precipitación mensual	70,2	45,0	25,2	56 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	443,0	530,7	-87,7	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	136,6	201,3	-64,7	-32 %	muy seco

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,4	21,0	-0,6	-3 %	frío
Tª mínima media	7,1	7,3	-0,2	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	29,5				
Tª mínima absoluta	-0,2				
Precipitación mensual	106,8	50,8	56,0	110 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	435,0	493,0	-58,0	-12 %	seco
Precip. acumu. año civil	157,0	209,9	-52,9	-25 %	seco

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,4	16,5	-1,1	-7 %	frío
Tª mínima media	6,1	6,5	-0,4	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	24,2				
Tª mínima absoluta	1,0				
Precipitación mensual	125,8	88,1	37,7	43 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	564,0	805,1	-241,1	-30 %	seco
Precip. acumu. año civil	258,6	338,8	-80,2	-24 %	muy seco

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,1	21,0	-0,9	-4 %	frío
Tª mínima media	8,1	8,2	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	29,7				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	62,2	38,4	23,8	62 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	260,2	376,5	-116,3	-31 %	seco
Precip. acumu. año civil	117,8	166,0	-48,2	-29 %	muy seco

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,2	20,0	-1,8	-9 %	muy frío
Tª mínima media	5,4	5,5	-0,1	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	28,0				
Tª mínima absoluta	0,0				
Precipitación mensual	165,4	78,8	86,6	110 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	630,2	919,2	-289,0	-31 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	265,2	349,0	-83,8	-24 %	seco

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,6	20,9	-0,3	-1 %	normal
Tª mínima media	8,3	9,0	-0,7	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	30,2				
Tª mínima absoluta	3,0				
Precipitación mensual	47,0	47,5	-0,5	-1 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	308,4	374,0	-65,6	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	120,6	178,4	-57,8	-32 %	muy seco

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,1	19,1	-1,0	-5 %	frío
Tª mínima media	6,4	7,2	-0,8	-11 %	frío
Tª máxima absoluta	27,5				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	57,2	47,4	9,8	21 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	267,0	397,6	-130,6	-33 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	103,8	192,4	-88,6	-46 %	muy seco

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,0	13,8	-1,8	-13 %	muy frío
Tª mínima media	3,4	4,6	-1,2	-26 %	muy frío
Tª máxima absoluta	22,3				
Tª mínima absoluta	-2,1				
Precipitación mensual	201,2	89,8	111,4	124 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1018,8	909,4	109,4	12 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	378,8	405,9	-27,1	-7 %	normal

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,2	19,3	0,9	5 %	cálido
Tª mínima media	8,5	8,7	-0,2	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	29,7				
Tª mínima absoluta	4,4				
Precipitación mensual	65,8	57,8	8,0	14 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	382,0	490,0	-108,0	-22 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	122,3	204,1	-81,8	-40 %	muy seco

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,2	20,4	-1,2	-6 %	frío
Tª mínima media	6,9	7,9	-1,0	-13 %	frío
Tª máxima absoluta	28,3				
Tª mínima absoluta	1,3				
Precipitación mensual	92,2	60,4	31,8	53 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	355,0	543,5	-188,5	-35 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	144,2	233,0	-88,8	-38 %	muy seco

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,1	20,2	-1,1	-5 %	frío
Tª mínima media	7,8	9,4	-1,6	-17 %	muy frío
Tª máxima absoluta	28,7				
Tª mínima absoluta	4,1				
Precipitación mensual	63,2	54,9	8,3	15 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	408,0	539,0	-131,0	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	132,6	229,2	-96,6	-42 %	muy seco

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,3	15,3	-1,0	-7 %	frío
Tª mínima media	5,2	6,4	-1,2	-19 %	frío
Tª máxima absoluta	24,2				
Tª mínima absoluta	-0,8				
Precipitación mensual	179,8	89,8	90,0	100 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	834,4	909,4	-75,0	-8 %	seco
Precip. acumu. año civil	351,6	405,9	-54,3	-13 %	seco

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,7	18,8	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	7,3	7,4	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	27,7				
Tª mínima absoluta	1,7				
Precipitación mensual	94,5	53,2	41,3	78 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	334,3	438,1	-103,8	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	144,8	199,5	-54,7	-27 %	seco

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,6	18,3	0,3	2 %	normal
Tª mínima media	7,5	6,7	0,8	12 %	cálido
Tª máxima absoluta	27,8				
Tª mínima absoluta	2,3				
Precipitación mensual	52,0	48,4	3,6	7 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	265,8	455,1	-189,3	-42 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	97,0	171,0	-74,0	-43 %	muy seco

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,2	19,3	-1,1	-6 %	frío
Tª mínima media	7,4	7,9	-0,5	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	27,2				
Tª mínima absoluta	2,2				
Precipitación mensual	102,4	56,2	46,2	82 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	542,0	659,0	-117,0	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	218,0	247,6	-29,6	-12 %	seco

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,0	19,7	-0,7	-4 %	frío
Tª mínima media	7,4	6,8	0,6	9 %	cálido
Tª máxima absoluta	28,4				
Tª mínima absoluta	3,1				
Precipitación mensual	60,8	44,6	16,2	36 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	259,4	340,5	-81,1	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	134,0	166,2	-32,2	-19 %	seco

VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,0	20,9	-0,9	-4 %	frío
Tª mínima media	8,2	8,8	-0,6	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	29,4				
Tª mínima absoluta	2,7				
Precipitación mensual	40,6	54,1	-13,5	-25 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	222,6	498,7	-276,1	-55 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	93,0	219,2	-126,2	-58 %	muy seco

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,2	19,3	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	6,7	7,9	-1,2	-15 %	muy frío
Tª máxima absoluta	28,7				
Tª mínima absoluta	1,0				
Precipitación mensual	95,2	47,4	47,8	101 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	324,4	439,4	-115,0	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	158,0	183,9	-25,9	-14 %	seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,8	20,2	-0,4	-2 %	normal
Tª mínima media	8,1	8,4	-0,3	-4 %	normal
Tª máxima absoluta	29,8				
Tª mínima absoluta	2,7				
Precipitación mensual	43,8	32,0	11,8	37 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	257,5	447,5	-190,0	-42 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	84,8	164,8	-80,0	-49 %	muy seco

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,9	20,1	-1,2	-6 %	frío
Tª mínima media	8,0	8,9	-0,9	-10 %	frío
Tª máxima absoluta	28,1				
Tª mínima absoluta	3,2				
Precipitación mensual	59,2	48,7	10,5	22 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	289,6	378,2	-88,6	-23 %	seco
Precip. acumu. año civil	112,8	165,2	-52,4	-32 %	muy seco

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

MAPAS

Se muestra a continuación un resumen gráfico mensual, pluviométrico y termométrico. Este resumen está compuesto por mapas de isolíneas correspondientes a los valores mensuales registrados en las estaciones de esta Delegación y su comparación con los valores normales (Periodo de referencia 1981-2010).

PRECIPITACIÓN MENSUAL

Se representan las isoyetas (líneas de igual precipitación) mensuales expresadas en mm.

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación mensual y la precipitación de referencia, expresada en %). Será superior al 100 % (superávit) si la precipitación fue mayor que la precipitación de referencia e inferior al 100 % (déficit) en caso contrario.

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación acumulada desde el 1 de enero.

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año civil y la precipitación acumulada de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada de referencia).

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación real acumulada desde el 1 de octubre hasta el mes en cuestión.

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año hidrológico y la precipitación acumulada media de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada de referencia).

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS

Se representan las isotermas (líneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las máximas.

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las máximas mensuales y su valor de referencia.

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS

Se representan las isotermas (°C) de la temperatura media de las mínimas.

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las mínimas mensuales y su valor de referencia.

TEMPERATURA MEDIA

Se representan las isotermas (°C) de la temperatura media mensual.

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA

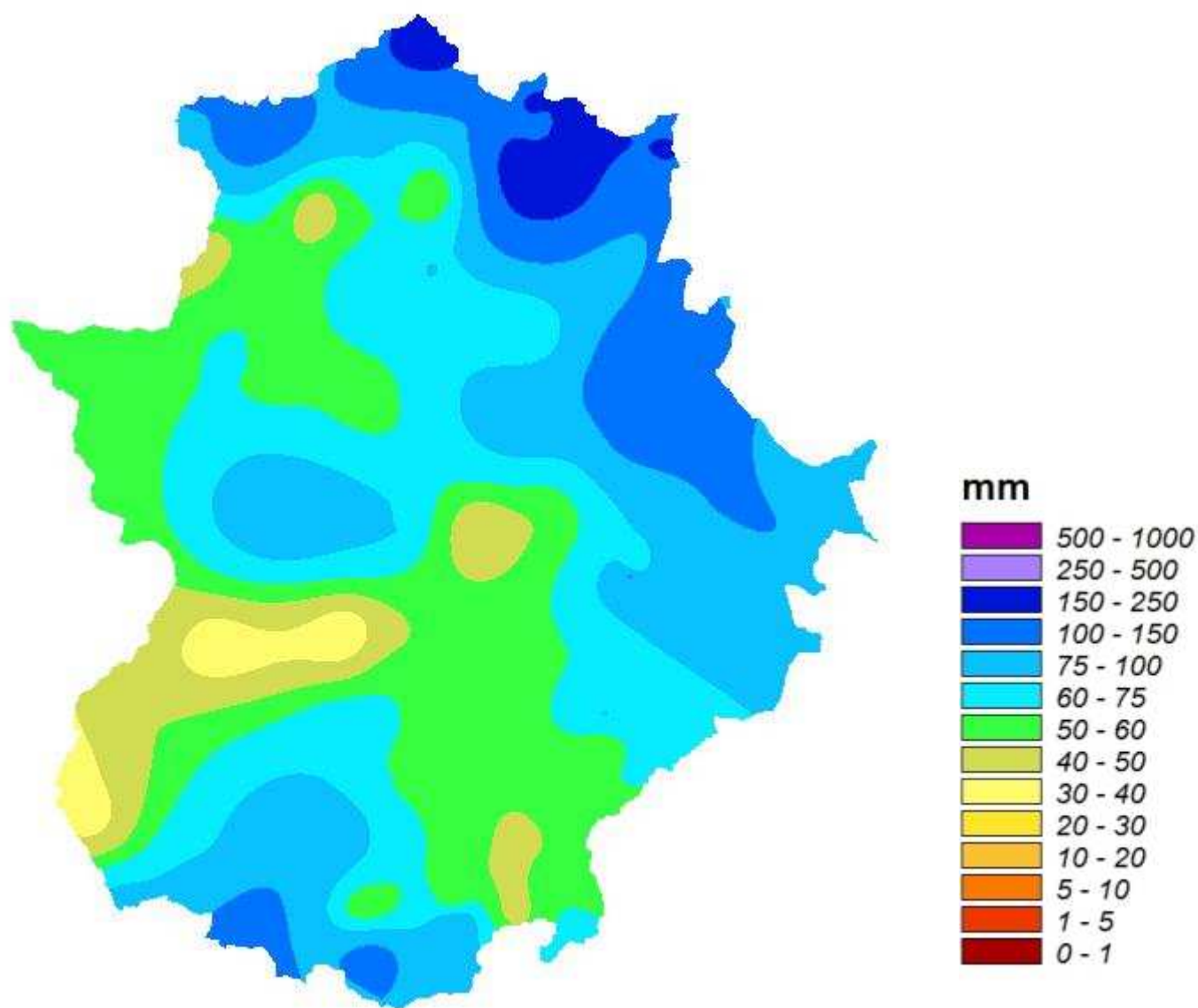
Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual
Abril de 2019



Precipitación media en Extremadura 75,6 mm.

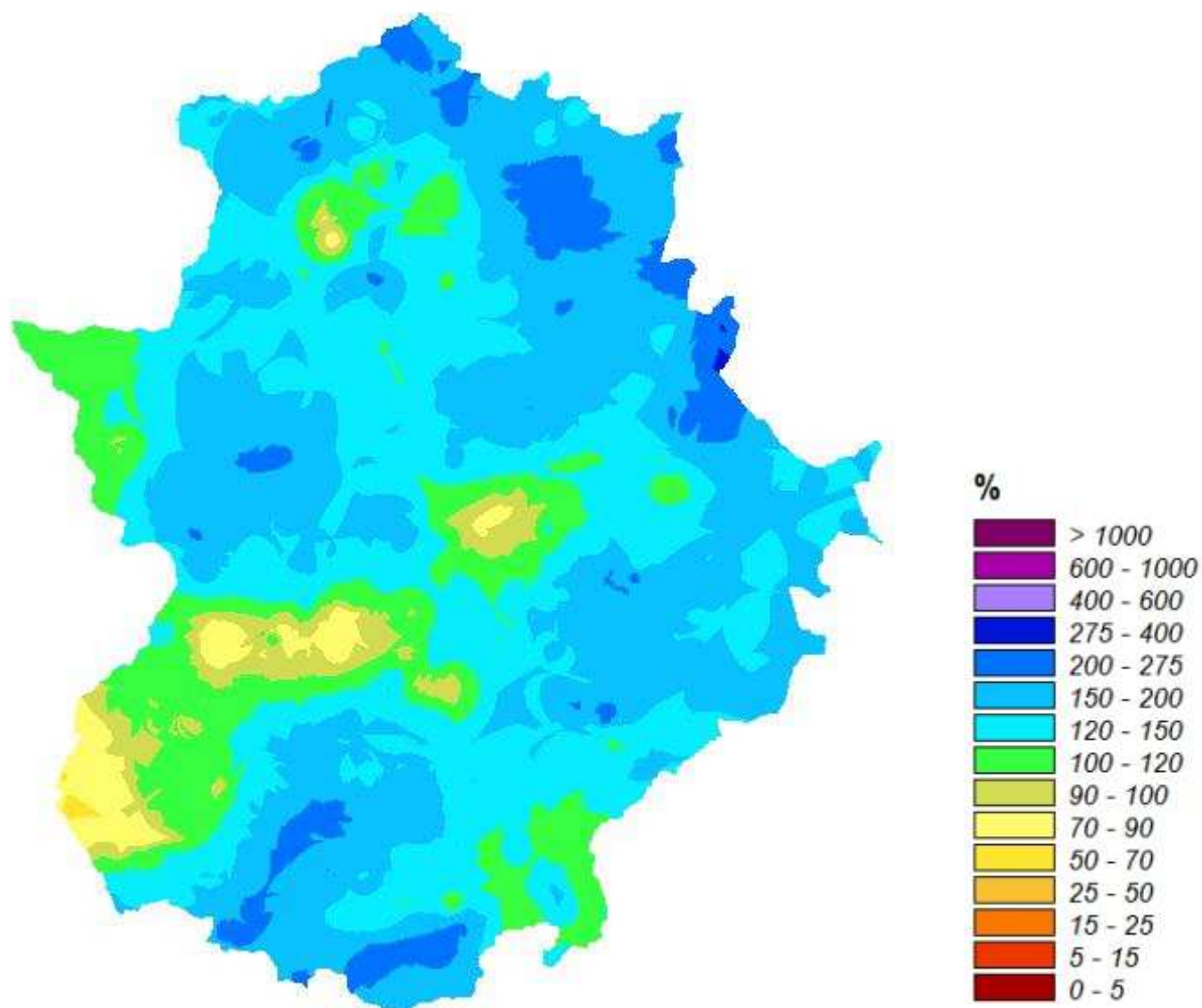
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Abril de 2019



Valor de referencia 53,3 mm, valor del mes 75,6 mm, porcentaje sobre referencia 141,8 %.

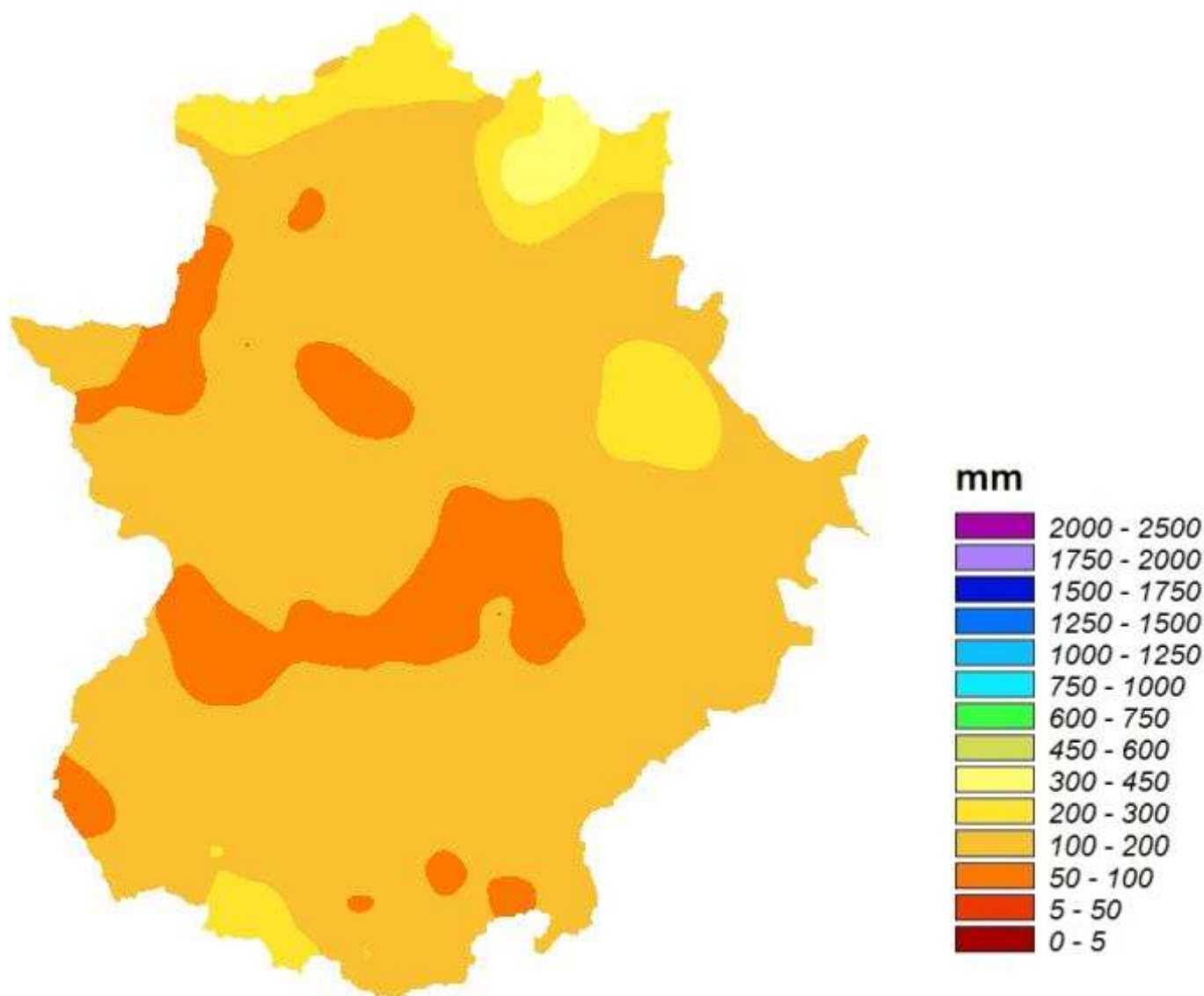
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil
Enero - Abril de 2019



Precipitación media acumulada en Extremadura 140,0 mm.

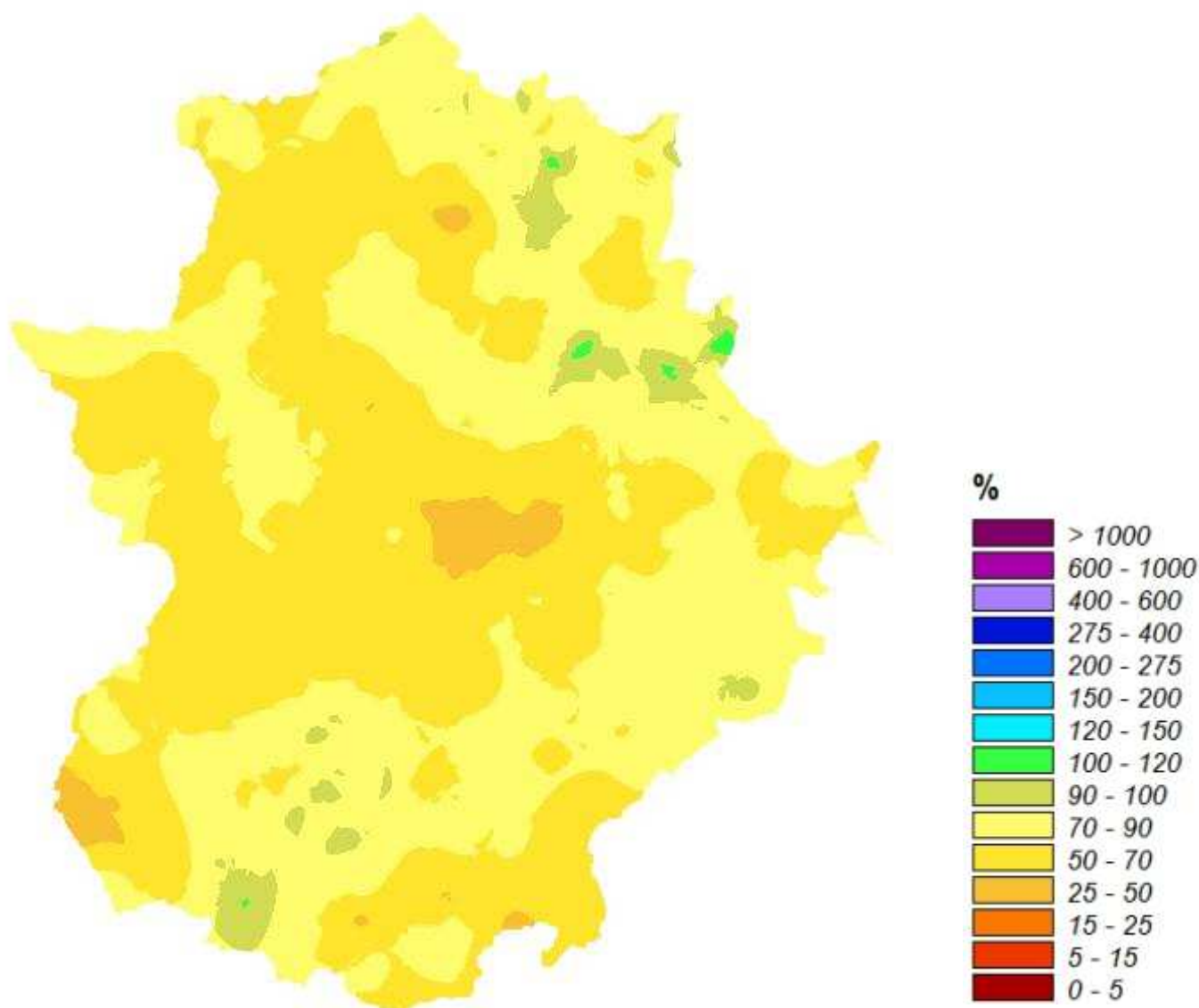
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Abril de 2019



Valor de referencia 194,9 mm, valor del mes 140,0 mm, porcentaje sobre referencia 71,8 %.

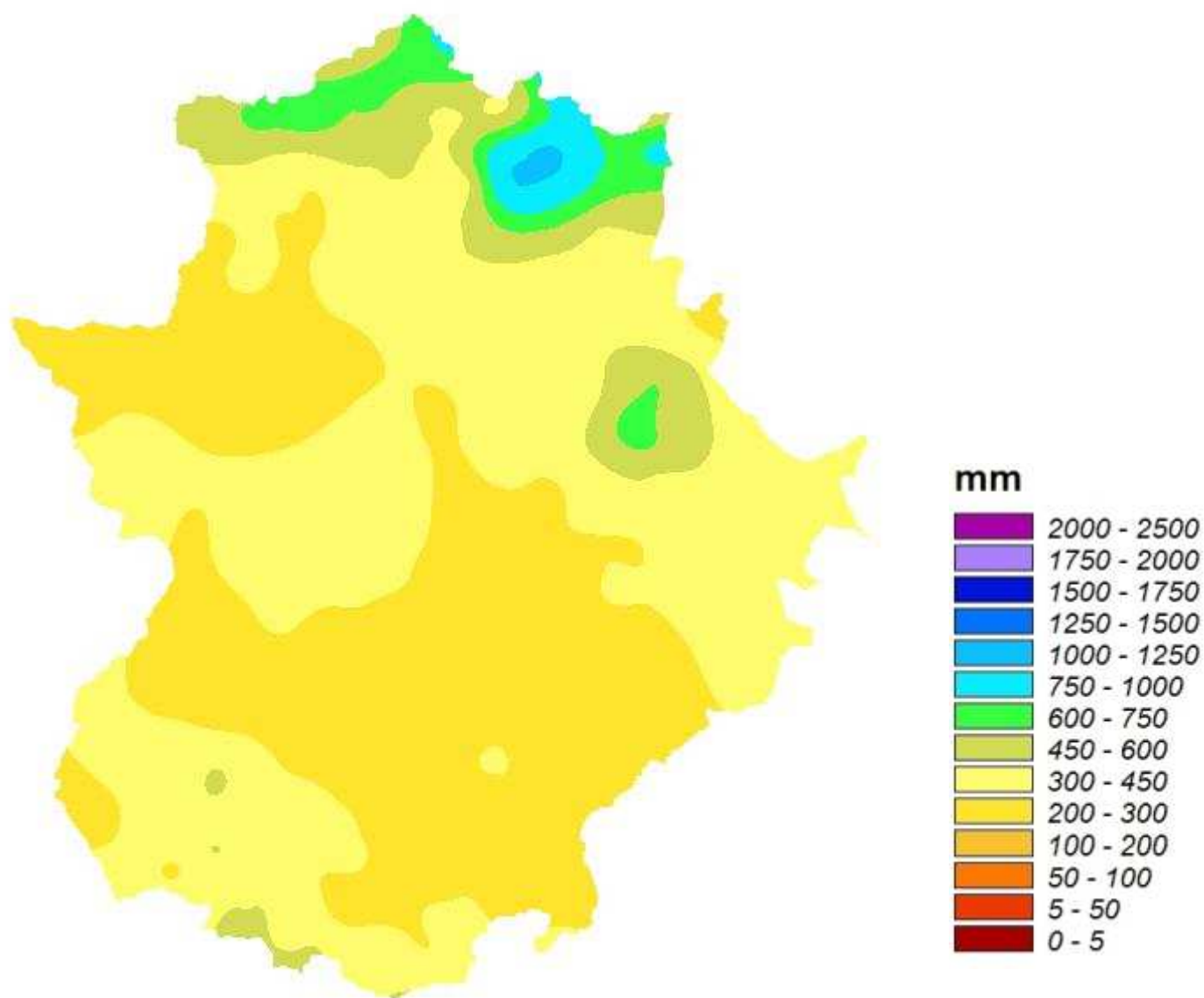
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2018 - Abril de 2019



Precipitación media acumulada en Extremadura 354,4 mm.

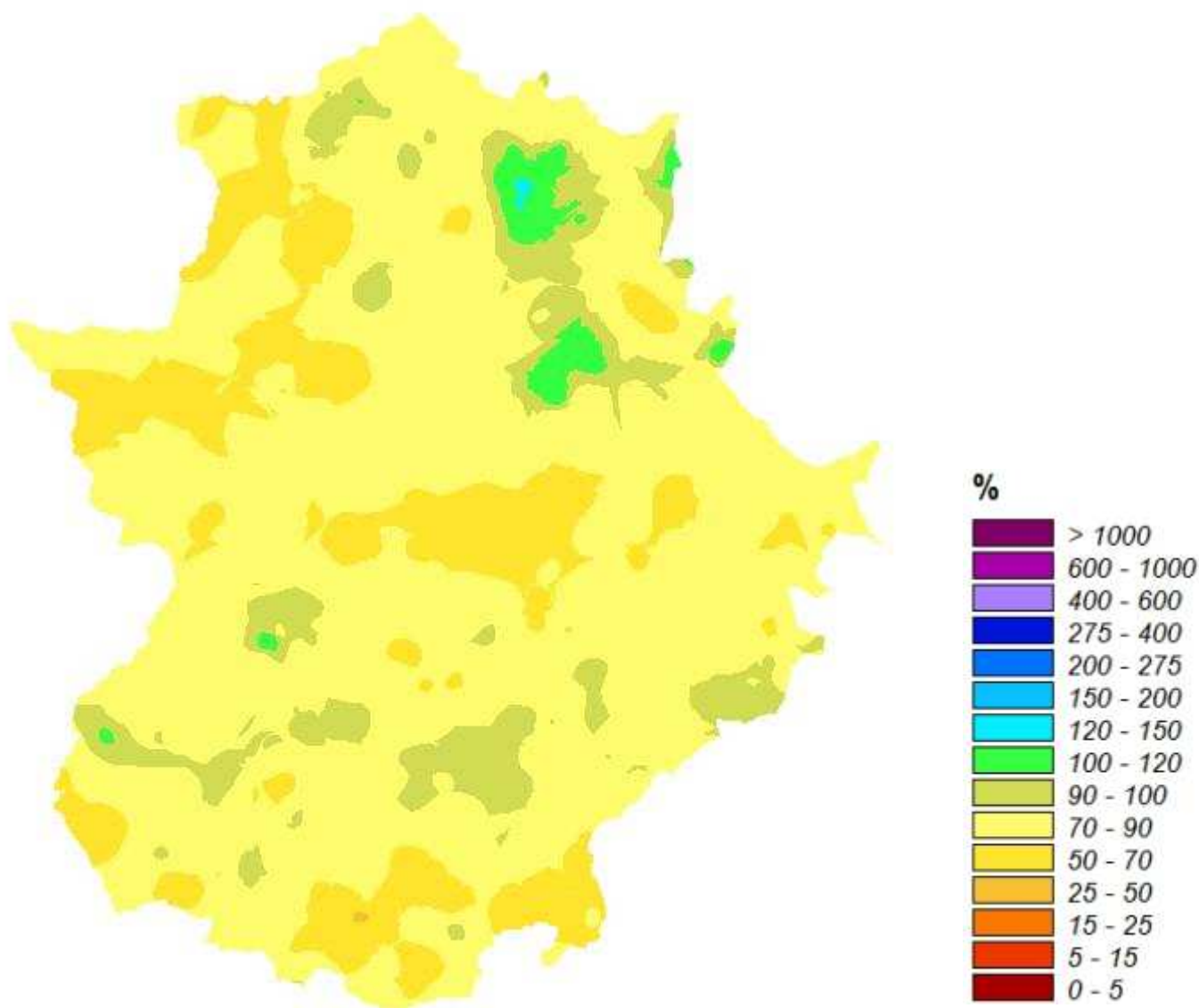
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2018 - Abril de 2019



Valor de referencia 453,7 mm, valor del mes 354,4 mm, porcentaje sobre referencia 78,1 %.

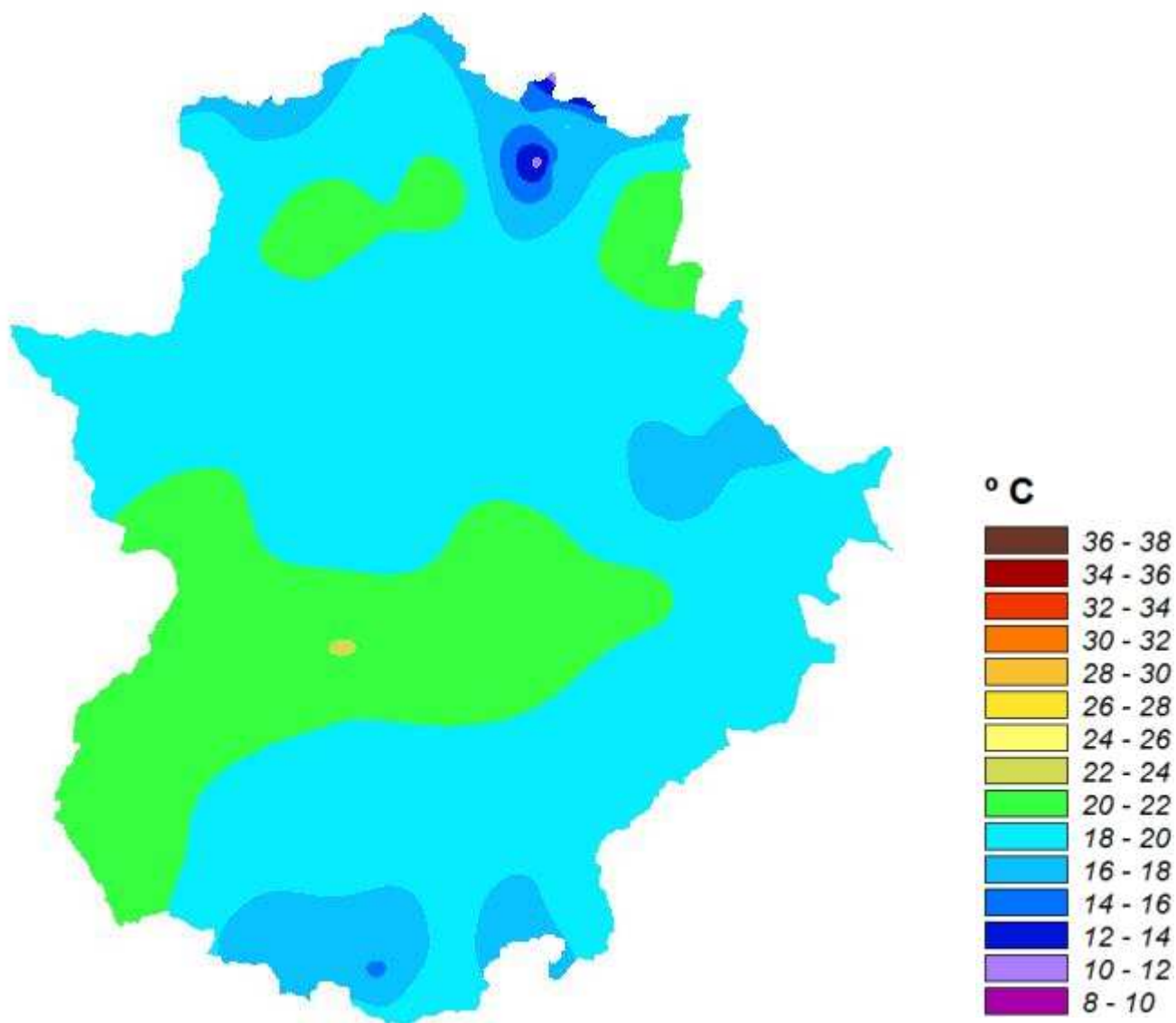
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Abril de 2019



Temperatura máxima media en Extremadura 19,3 °C.

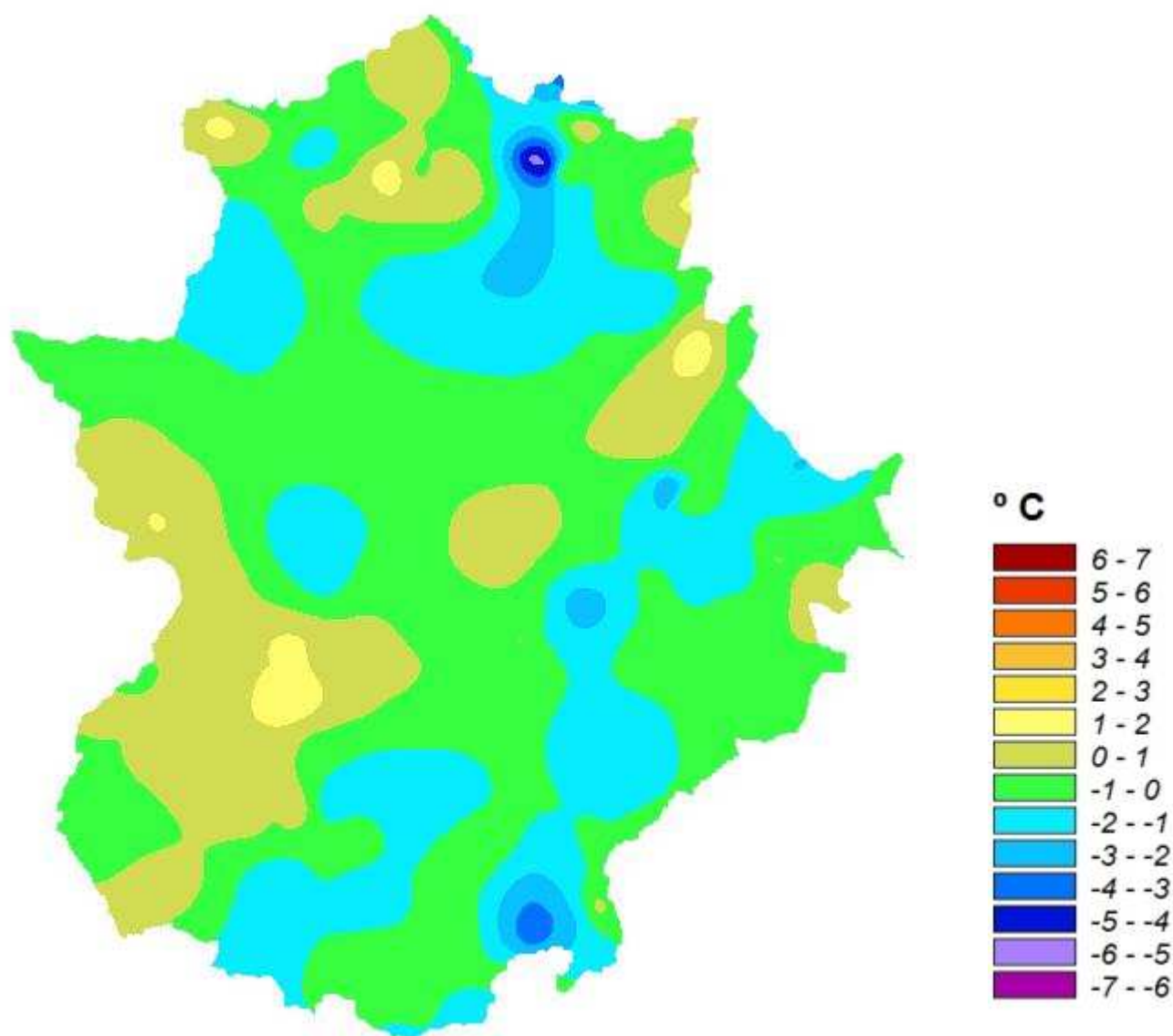
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Abril de 2019



Valor de referencia 19,9 °C, valor del mes 19,3 °C, diferencia con la referencia -0,6 °C.

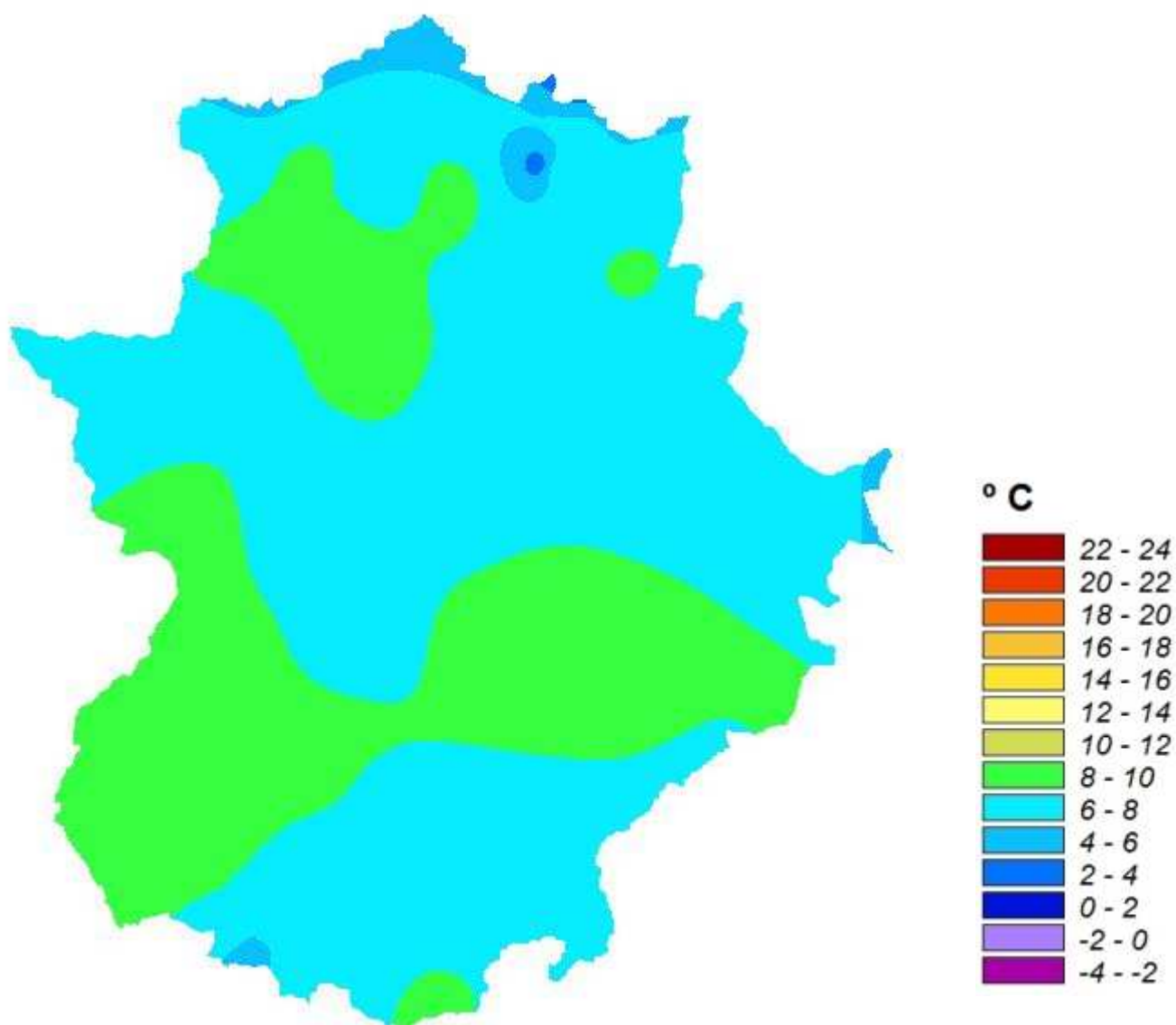
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Abril de 2019



Temperatura mínima media en Extremadura 7,7 °C.

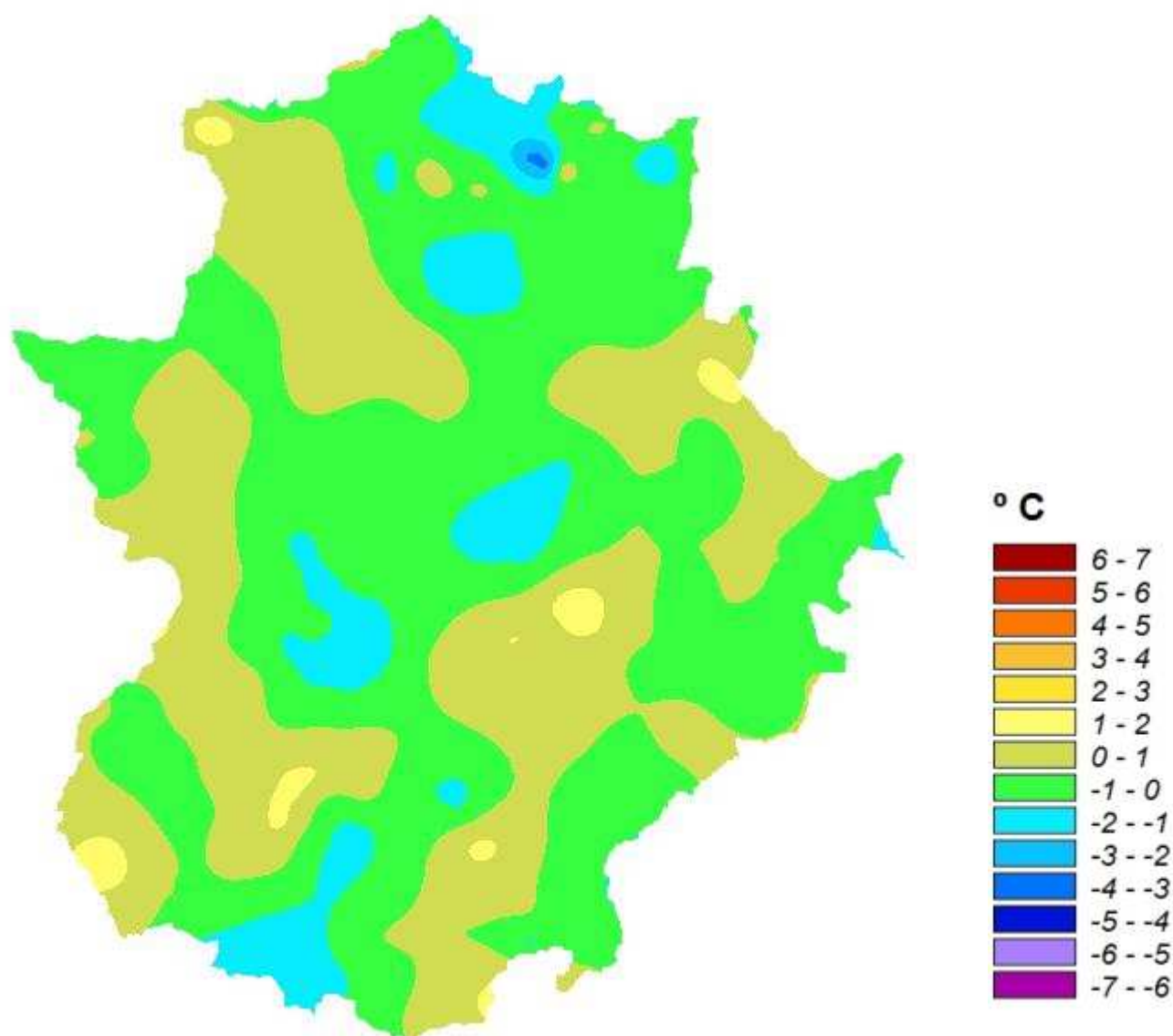
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Abril de 2019



Valor de referencia 7,8 °C, valor del mes 7,7 °C, diferencia con la referencia -0,1 °C.

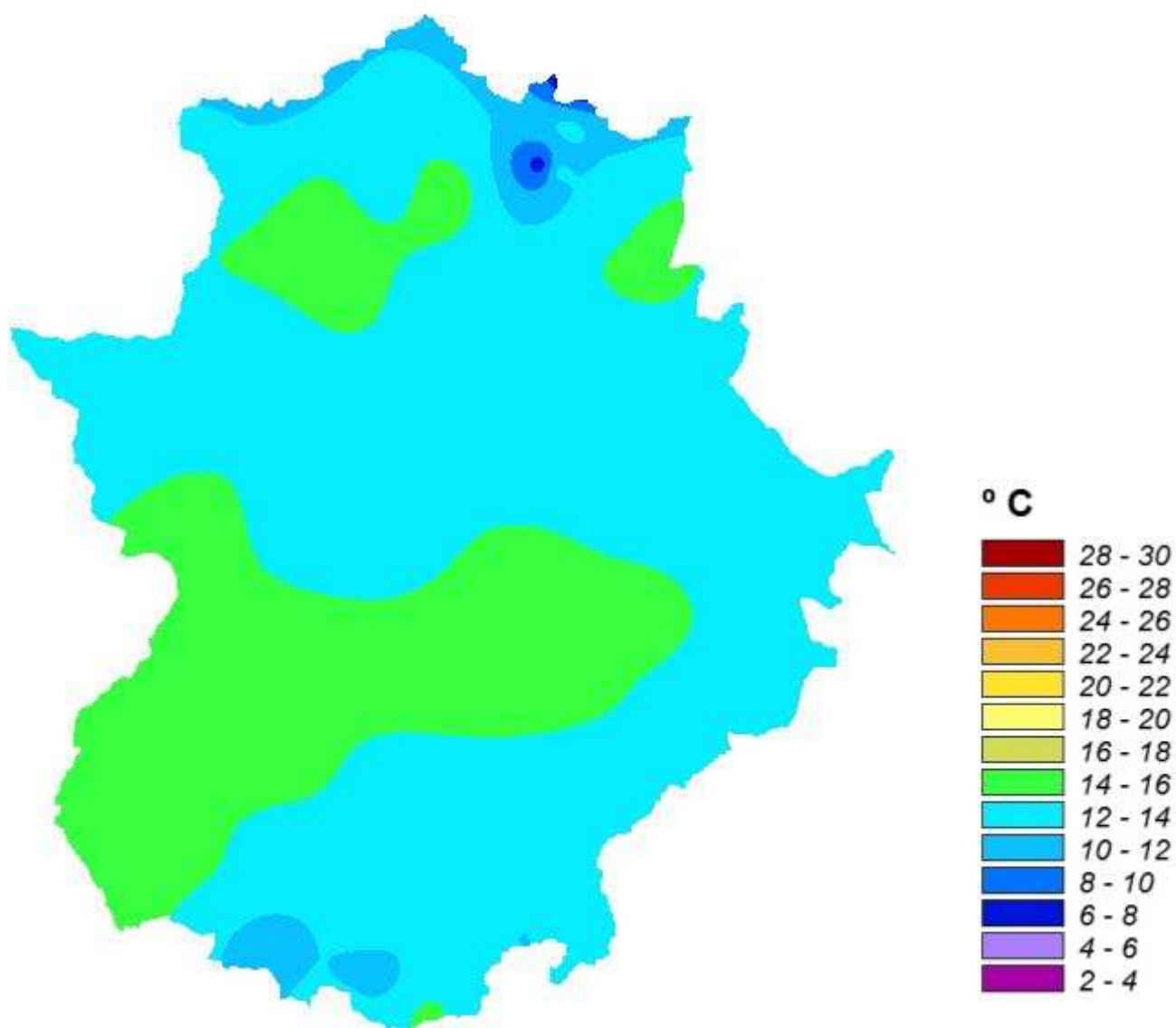
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual
Abril de 2019



Temperatura media en Extremadura 13,5 °C.

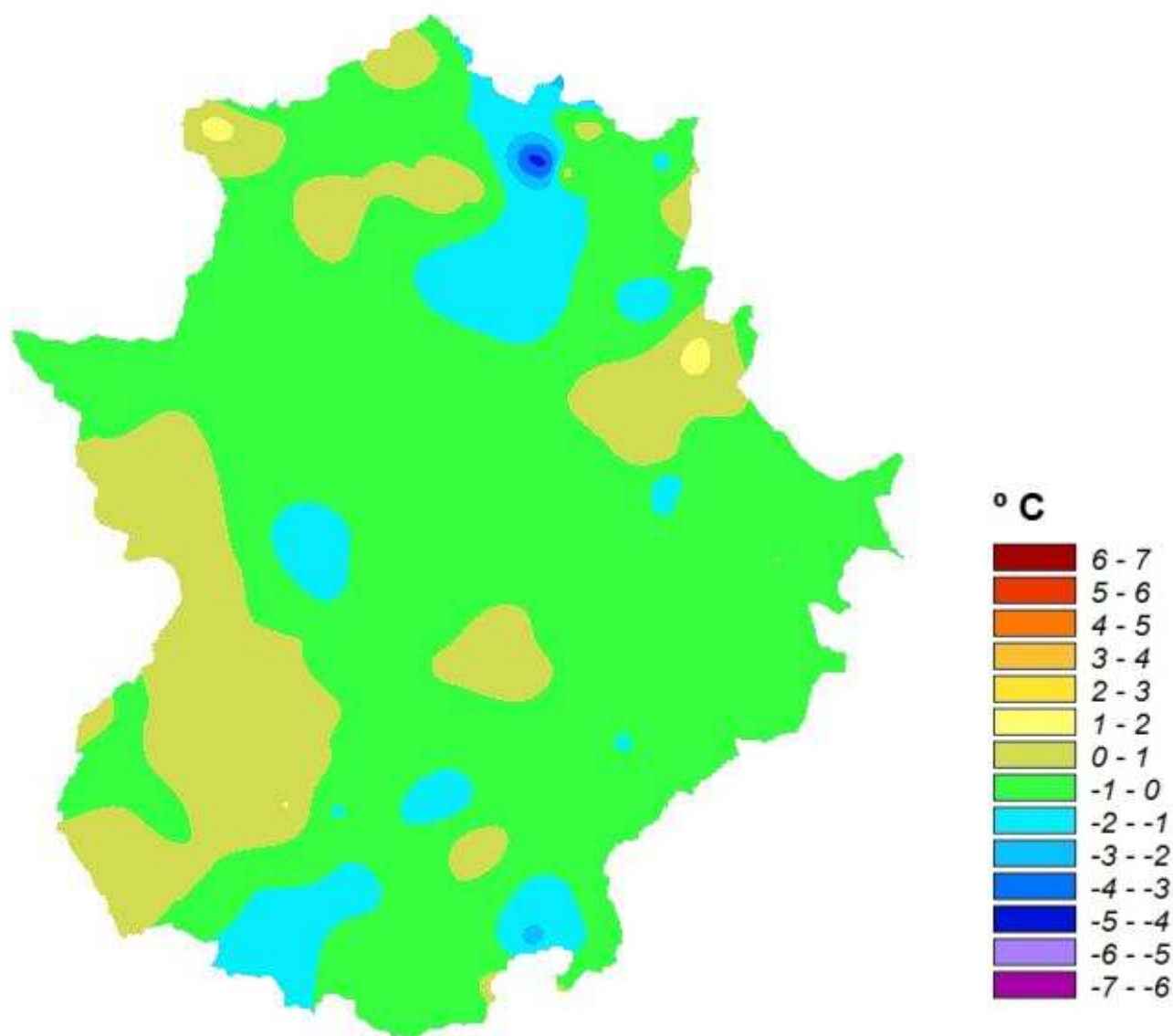
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Abril de 2019



Valor de referencia 13,8 °C, valor del mes 13,5 °C, diferencia con la referencia -0,3 °C.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 04-2019	(desde 01-10-2018)
ALCONCHEL	018	841
ALCUESCAR	092	1045
ALISEDA "LA UMBRÍA"	042	1176
ALMENDRALEJO	030	924
AZUAGA	098	1131
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	015	989
BROZAS	090	941
CÁCERES	045	1041
CAÑAMERO "EL PINAR"	104	1114
CAÑAVERAL	050	722
CASTUERA	069	550
CORIA 'TABACO'	044	923
DON BENITO	018	940
FREGENAL DE LA SIERRA	133	1526
FUENTE DE CANTOS	108	881
GARGANTA LA OLLA	109	992
GUADALUPE	109	1248
GUIJO DE GRANADILLA	073	1140
HERRERA DEL DUQUE	056	1317
HERVÁS	199	1721
HOYOS	107	971
JARAICEJO	116	975
JEREZ DE LOS CABALLEROS	043	980
LLERENA	104	938
MADRIGAL DE LA VERA	086	1079
MÉRIDA	038	1140
MONESTERIO	138	1227
MONTEHERMOSO	077	1209
NAVALMORAL DE LA MATA	056	1362
NAVALVILLAR DE PELA	030	1127
NUÑOMORAL	154	1887
OLIVENZA	031	861
PERALEDA DEL ZAUCEJO	100	1618
PIORNAL	396	2570
PLASENCIA	049	902
PUEBLA DE OBANDO	079	1124
PUERTO REY	130	1561
SERRADILLA	068	1030
TORNAVACAS	272	1759
TRUJILLO	097	1103
VALENCIA DE ALCANTARA	069	1092
VALVERDE DEL FRESNO	091	1005
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	057	1265
ZAFRA	080	1346
ZARZA LA MAYOR	054	927
ZORITA	054	800

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 04-2019	(desde 01-10-2018)
ALCONCHEL	096	442
ALCUESCAR	070	361
ALISEDA "LA UMBRÍA"	088	398
ALMENDRALEJO	086	410
AZUAGA	073	313
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	124	532
BROZAS	080	360
CÁCERES	078	362
CAÑAMERO "EL PINAR"	052	264
CAÑAVERAL	090	394
CASTUERA	084	437
CORIA 'TABACO'	107	452
DON BENITO	109	514
FREGENAL DE LA SIERRA	053	273
FUENTE DE CANTOS	057	305
GARGANTA LA OLLA	046	194
GUADALUPE	061	285
GUIJO DE GRANADILLA	089	396
HERRERA DEL DUQUE	086	415
HERVÁS	031	129
HOYOS	058	304
JARAICEJO	070	301
JEREZ DE LOS CABALLEROS	073	414
LLERENA	071	325
MADRIGAL DE LA VERA	070	341
MÉRIDA	109	489
MONESTERIO	041	199
MONTEHERMOSO	091	412
NAVALMORAL DE LA MATA	099	413
NAVALVILLAR DE PELA	091	438
NUÑOMORAL	063	309
OLIVENZA	092	412
PERALEDA DEL ZAUCEJO	065	297
PIORNAL	009	068
PLASENCIA	099	425
PUEBLA DE OBANDO	077	354
PUERTO REY	063	285
SERRADILLA	081	340
TORNAVACAS	024	113
TRUJILLO	069	314
VALENCIA DE ALCANTARA	068	297
VALVERDE DEL FRESNO	071	375
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	081	384
ZAFRA	072	377
ZARZA LA MAYOR	098	423
ZORITA	078	387

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

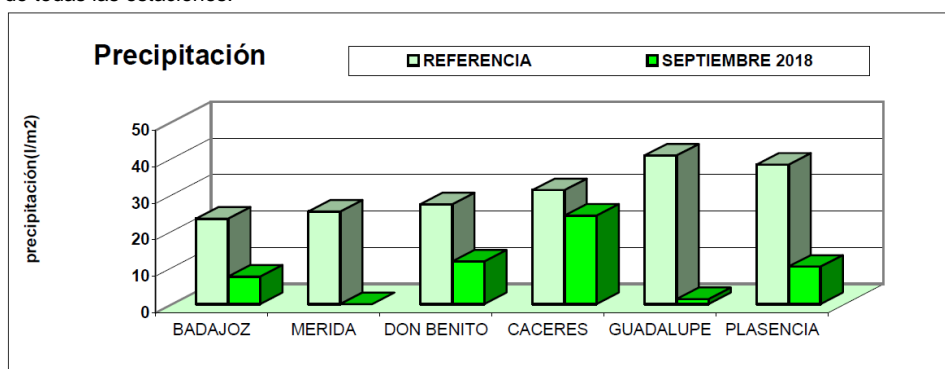
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

- 4452 Badajoz /Talavera
- 4410X Mérida
- 4358X Don Benito
- 3469A Cáceres
- 4245X Guadalupe
- 3519X Plasencia

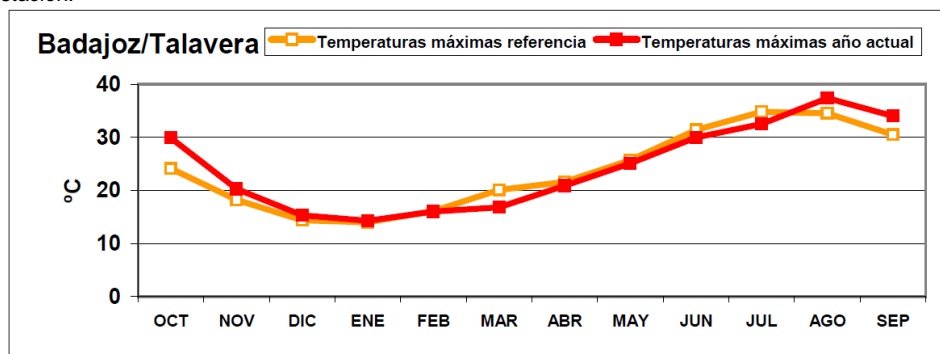
Gráficas comparativas:

Contienen los valores de la variable en el mes actual y en el periodo de referencia 1981-2010. Se presenta un gráfico por cada variable y en él los datos de todas las estaciones.



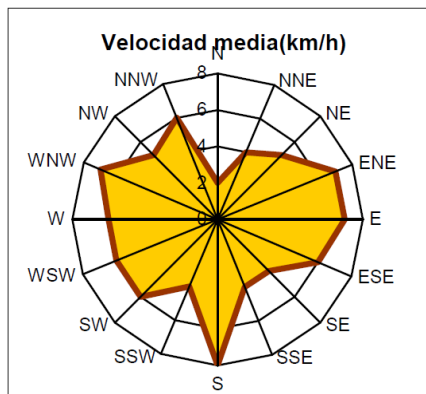
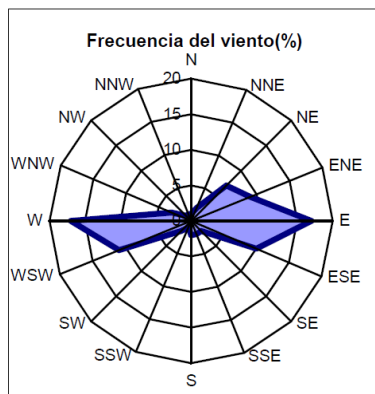
Gráficas de evolución:

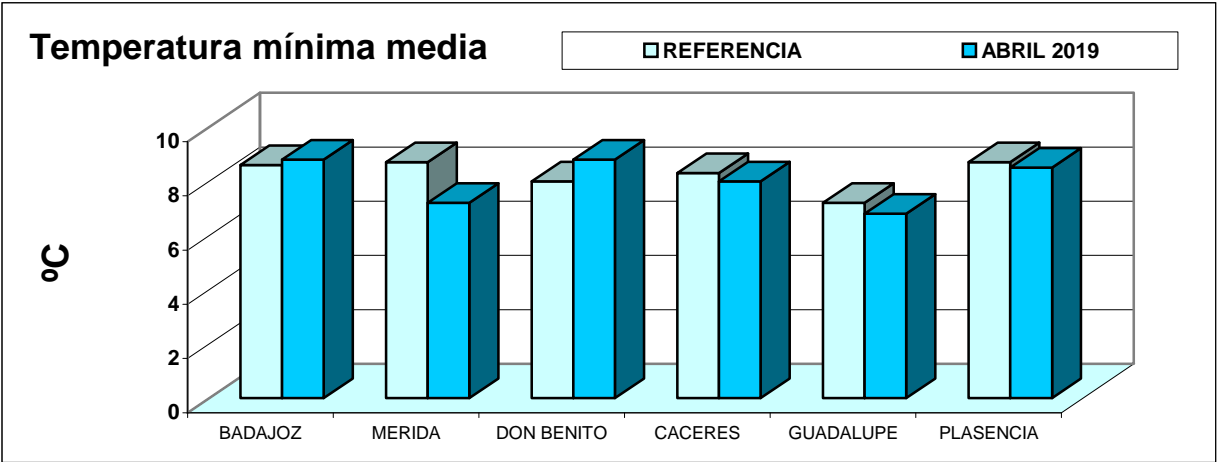
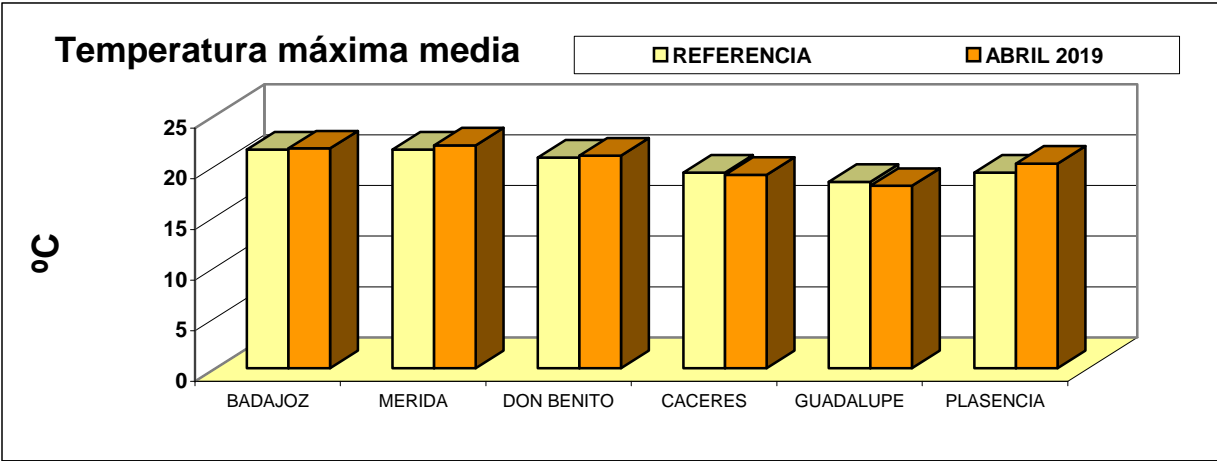
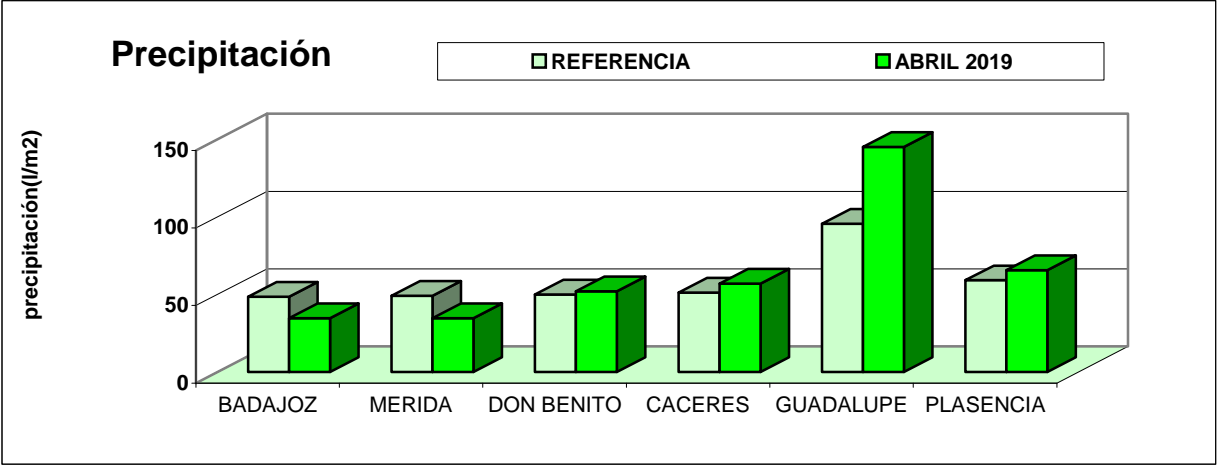
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

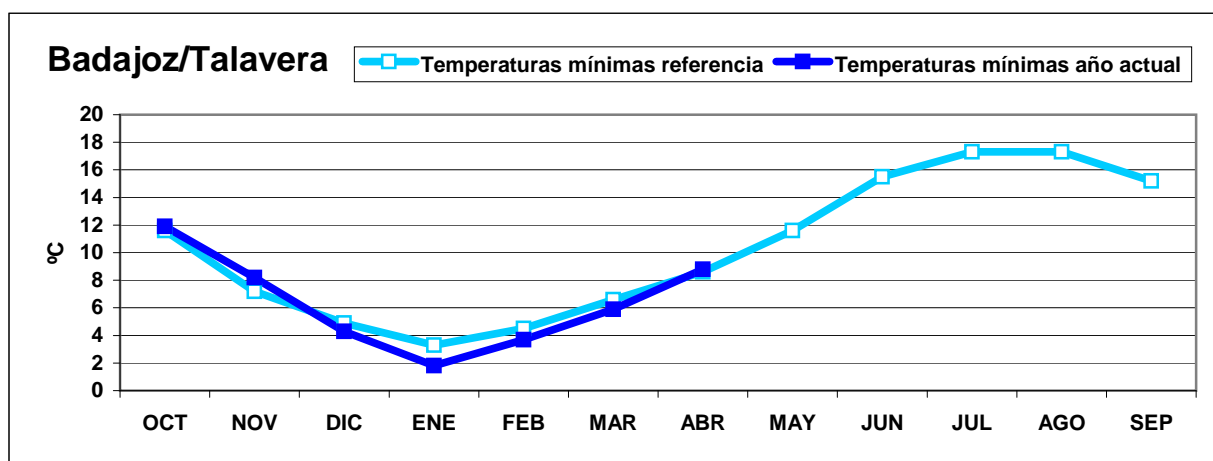
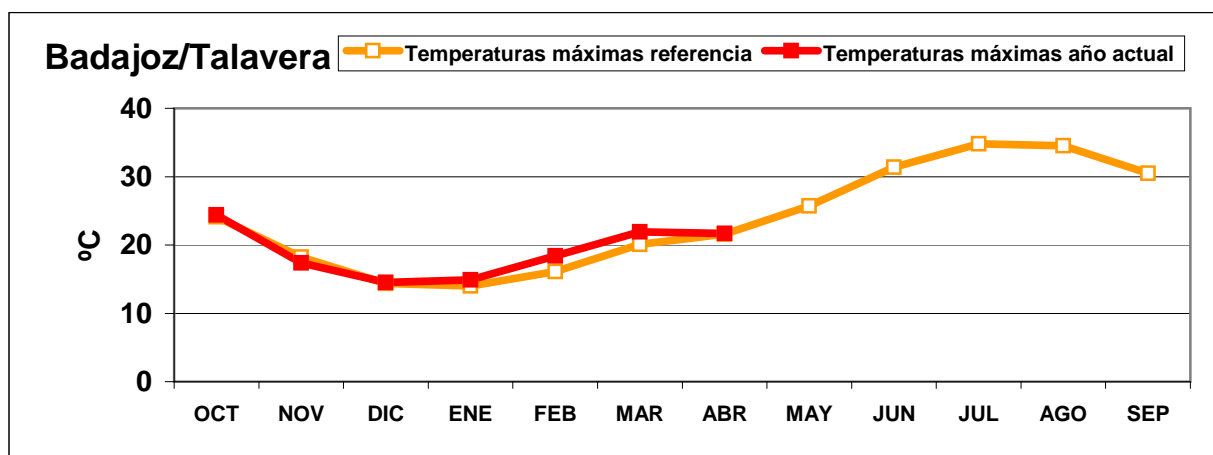
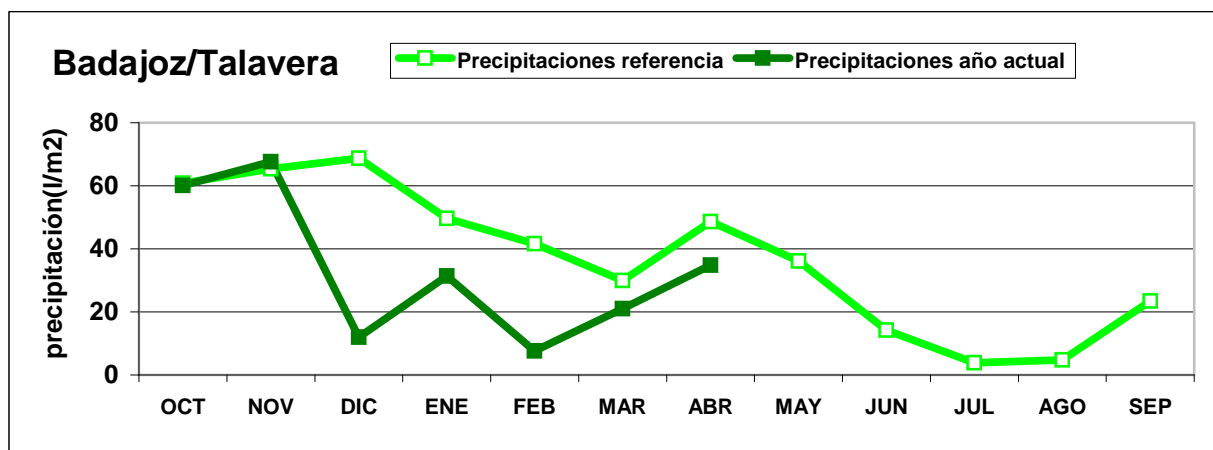


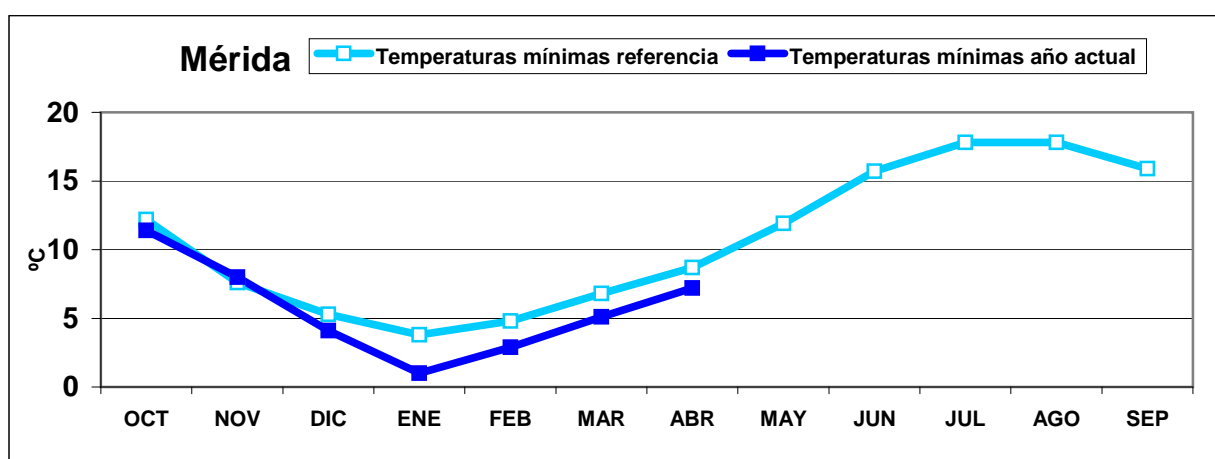
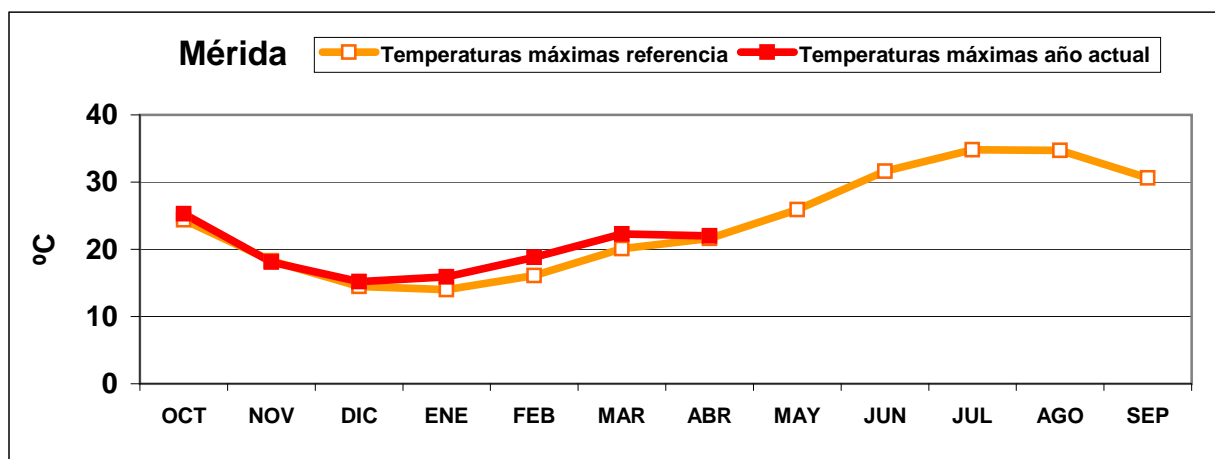
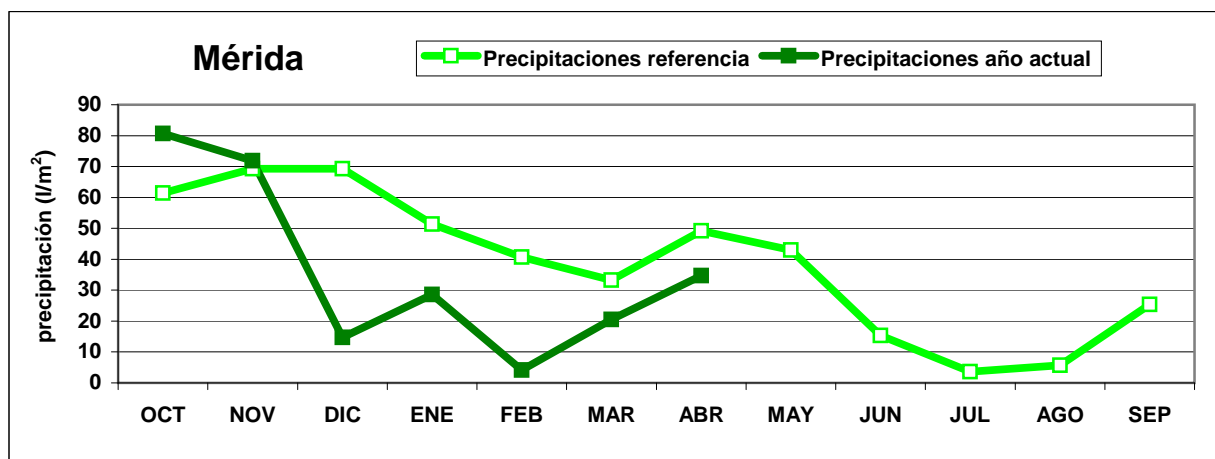
Rosas de viento:

Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.







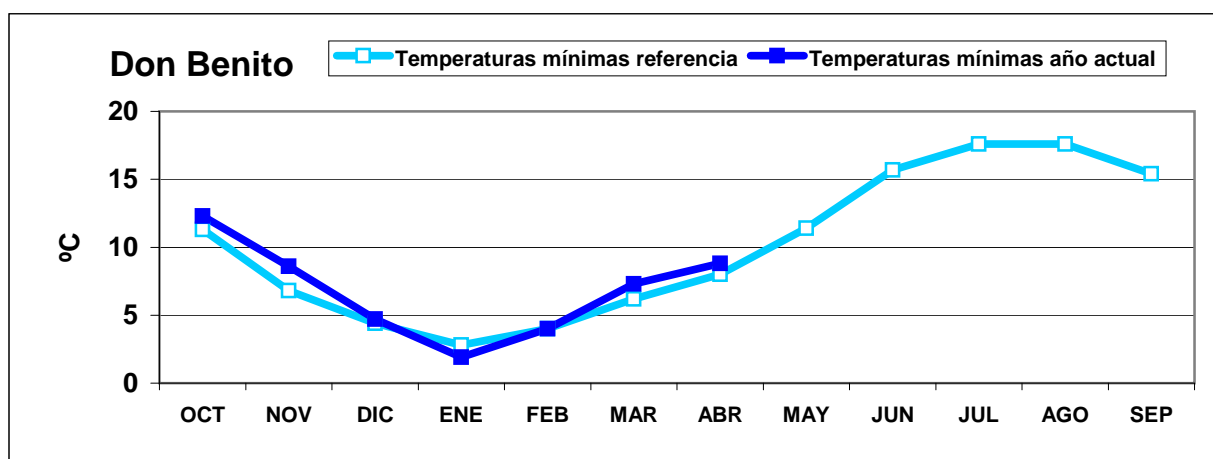
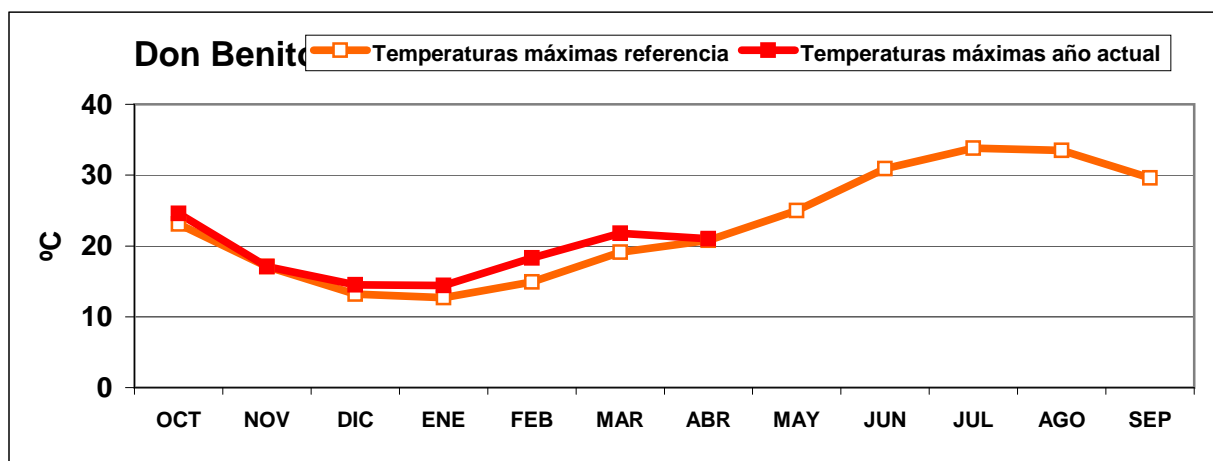
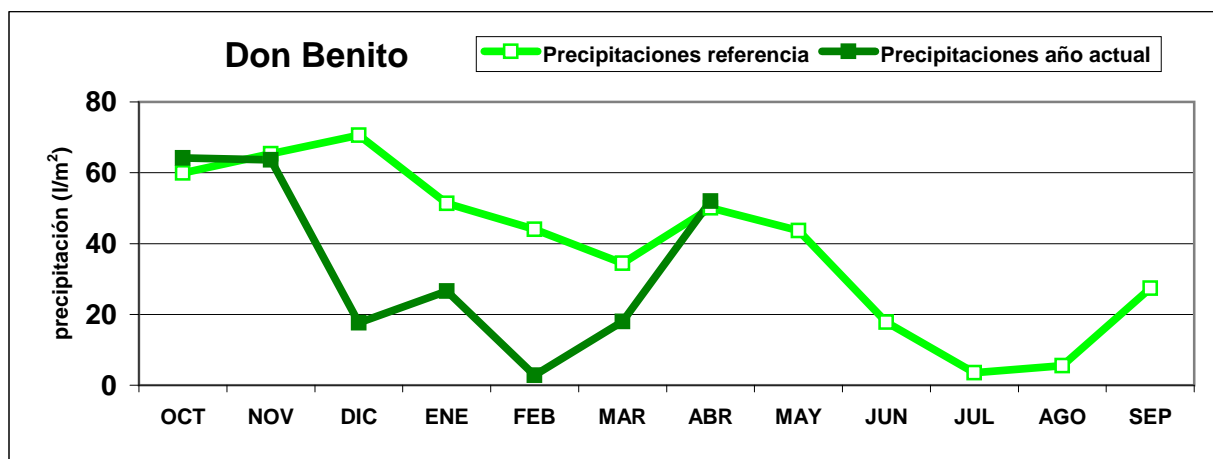


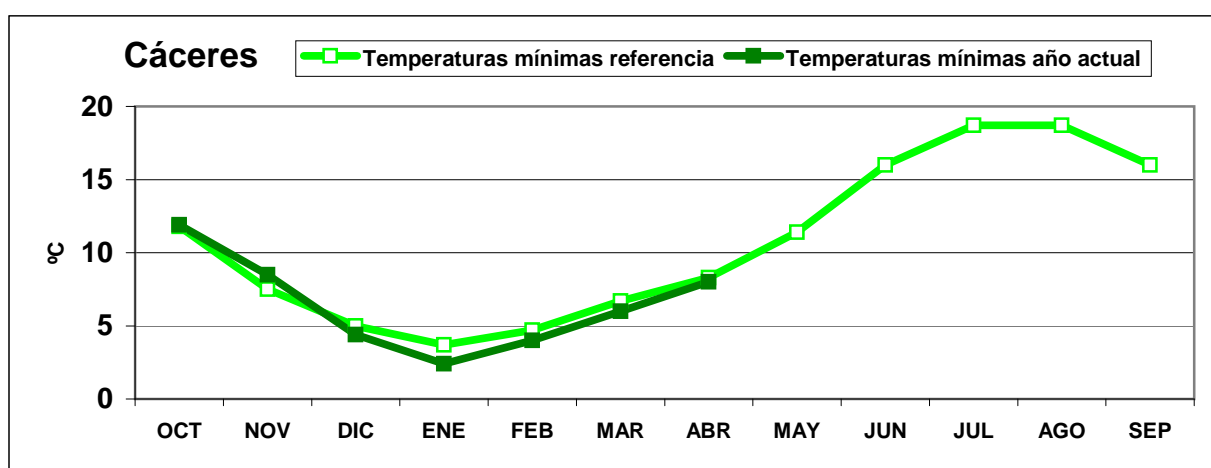
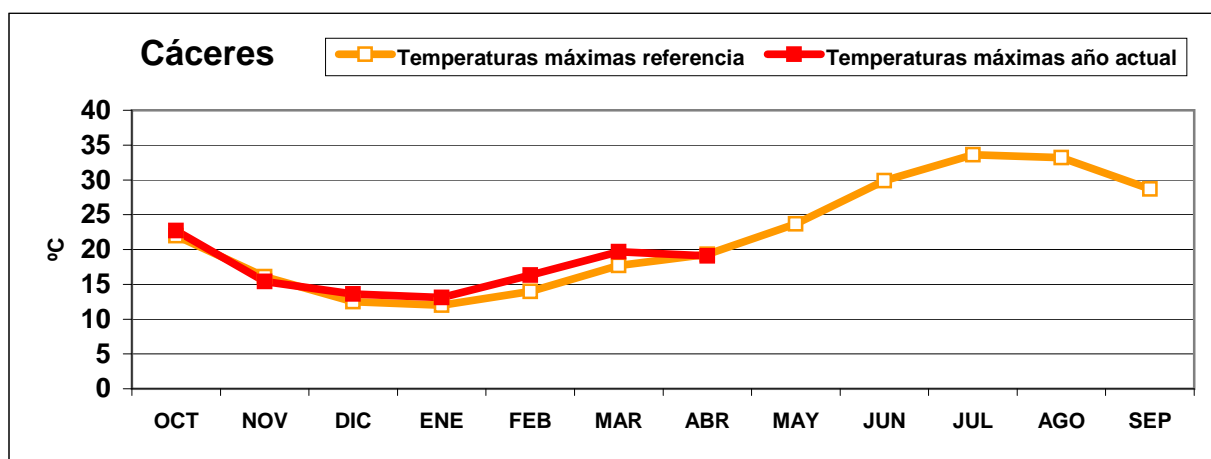
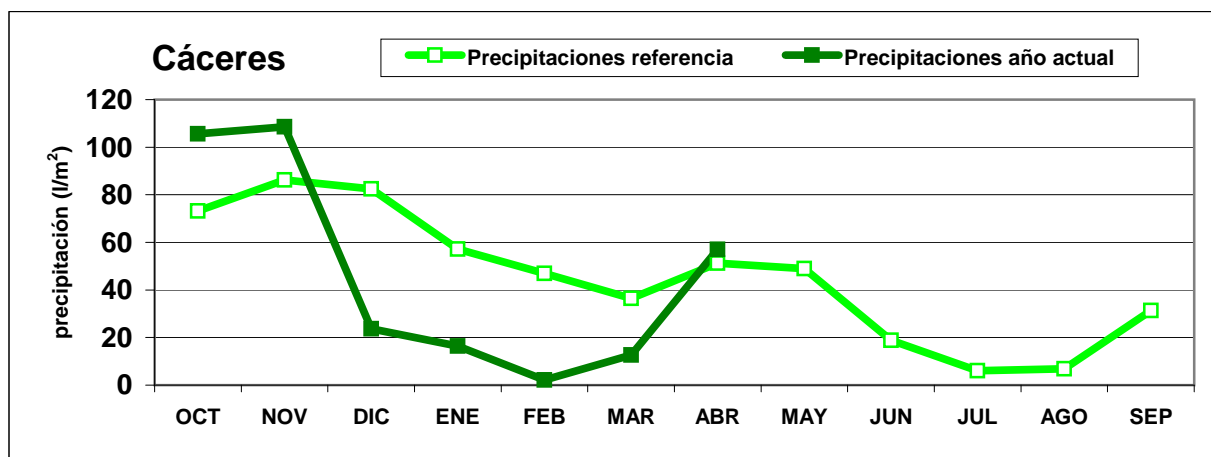
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

ABRIL 2019



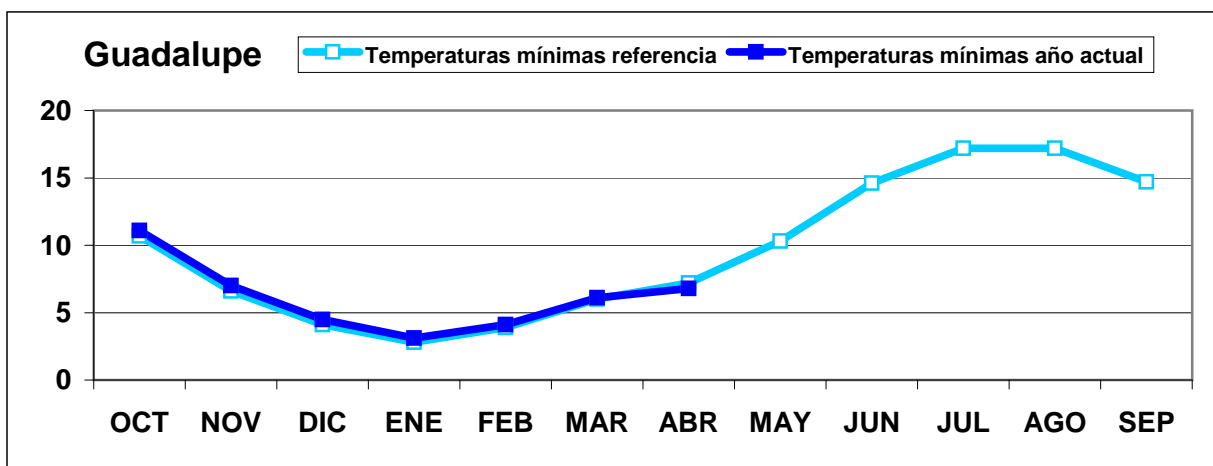
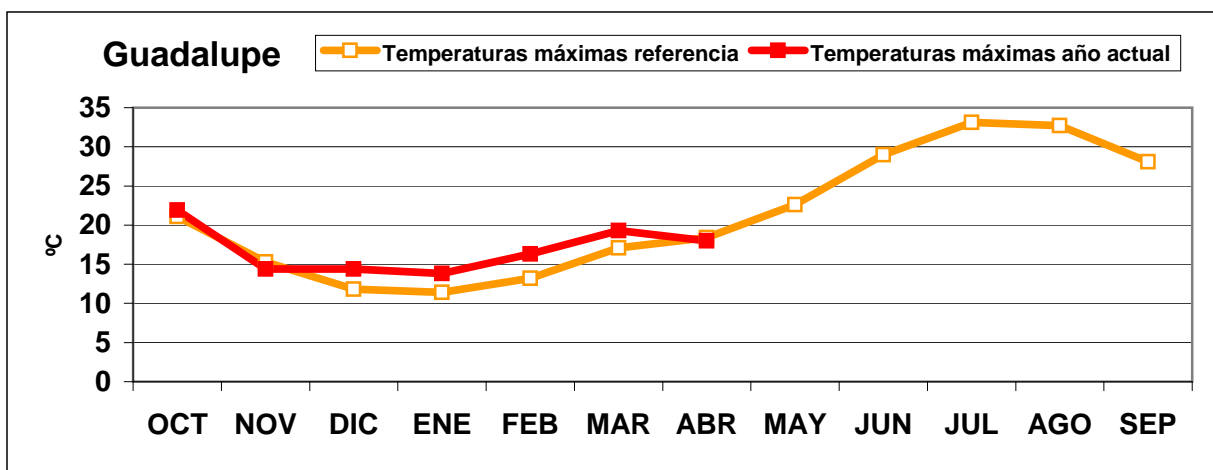
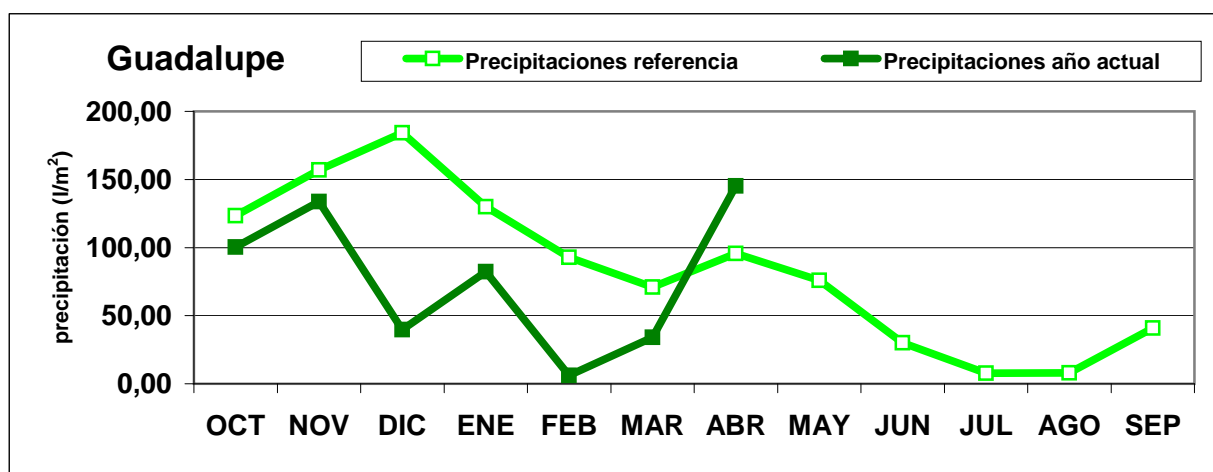


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

ABRIL 2019

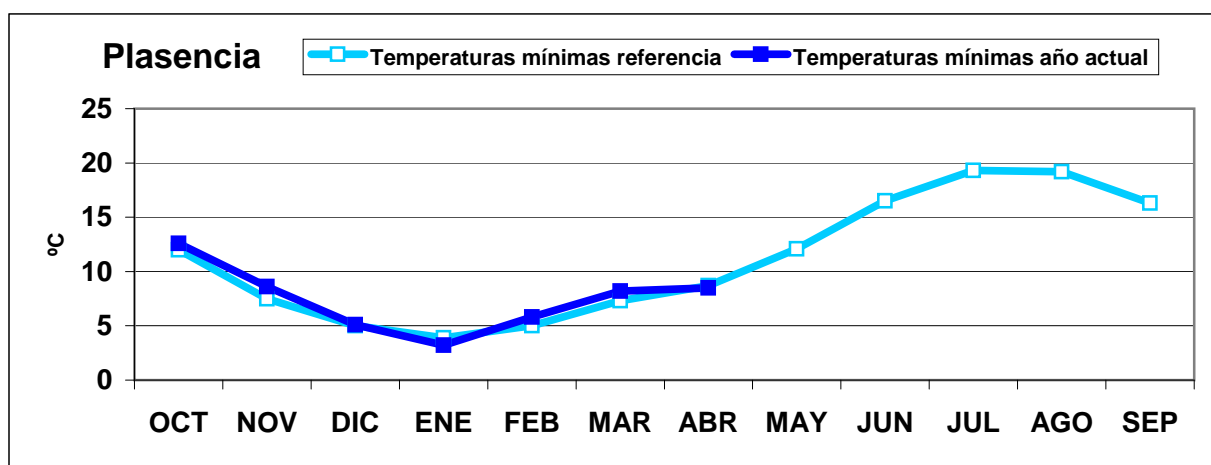
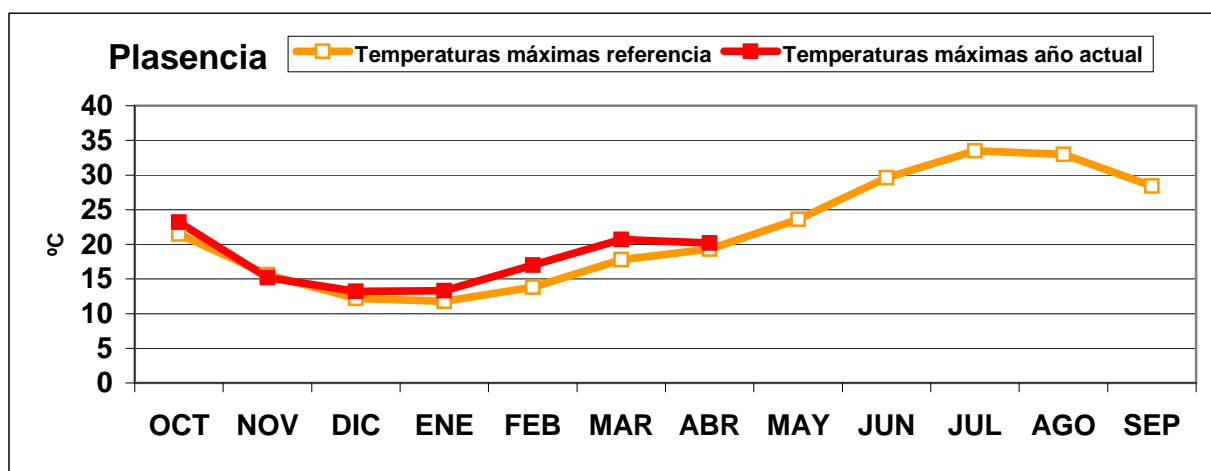
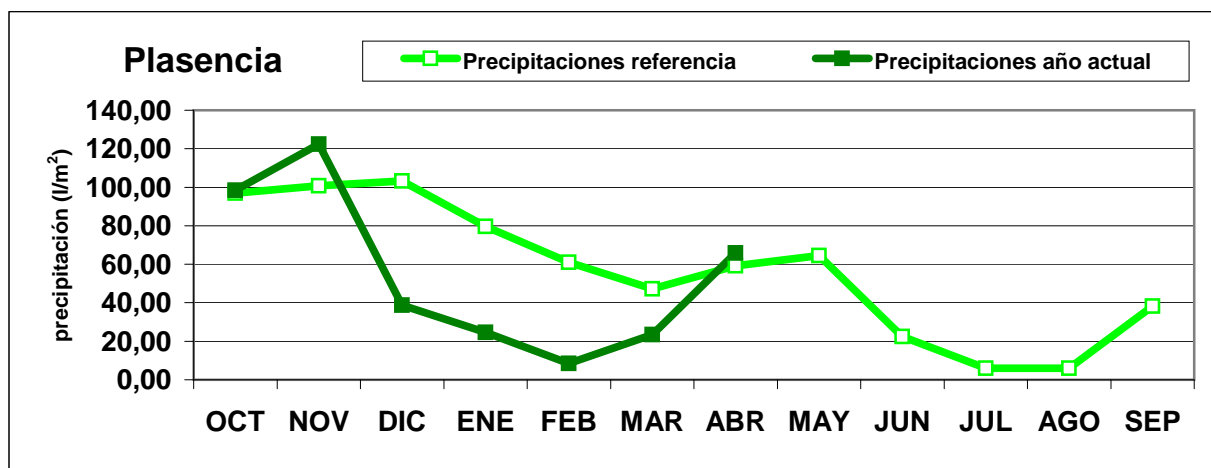


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

ABRIL 2019



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

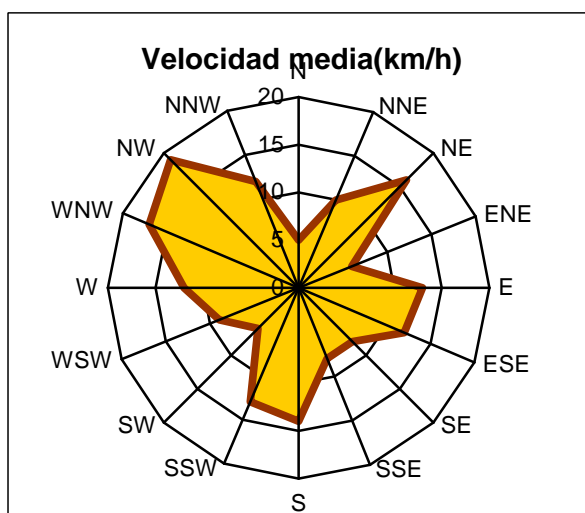
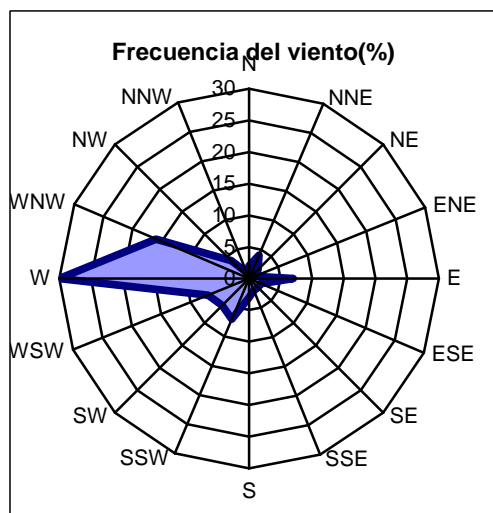
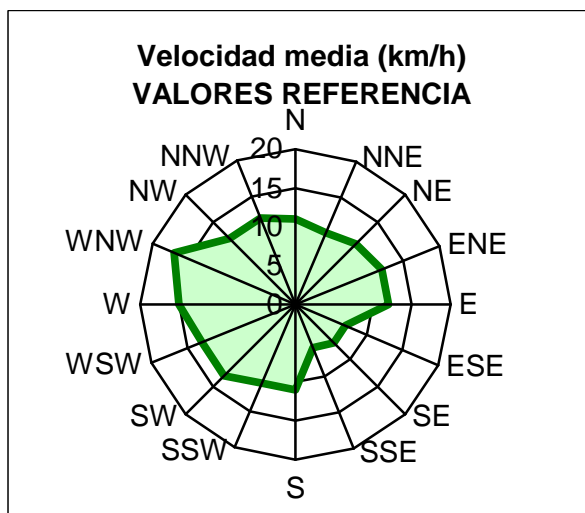
DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

ROSAS DE VIENTO

ABRIL 2019

Estación:

4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

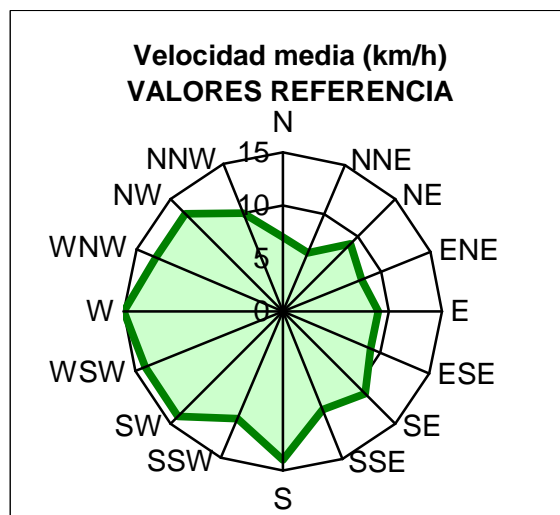
DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

ROSAS DE VIENTO

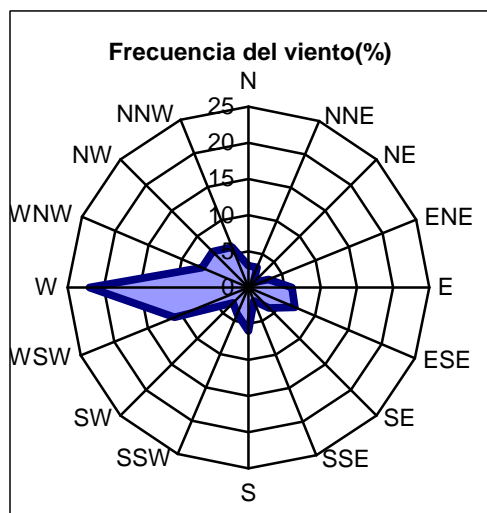
ABRIL 2019

Estación:

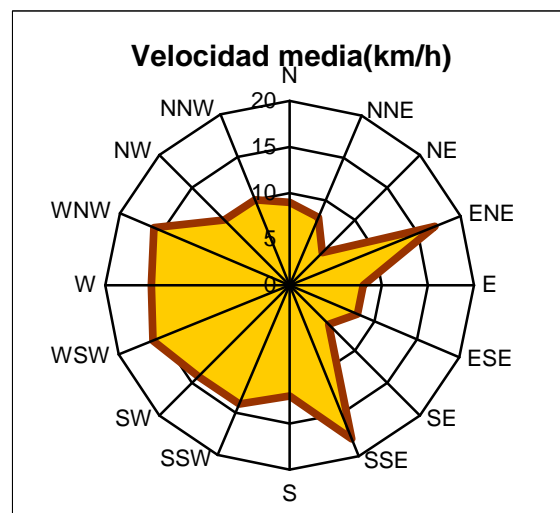
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
11 Km / h



Frecuencia de calmas
5 %



Velocidad media
12 Km / h

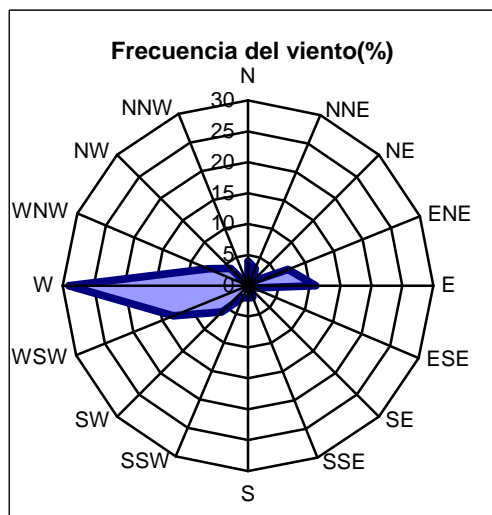
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

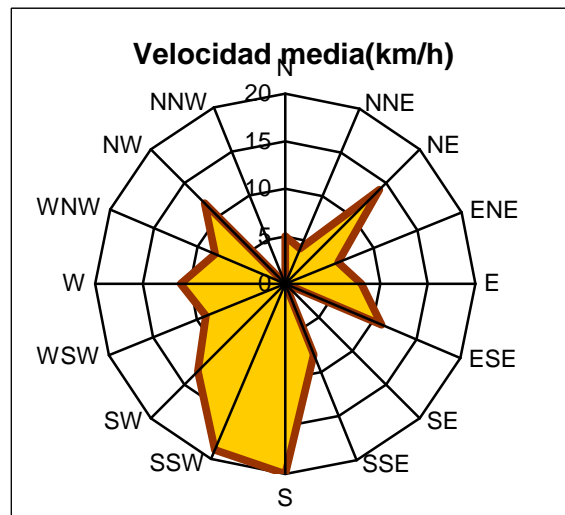
ROSAS DE VIENTO

ABRIL 2019

Estación: 4410X Mérida

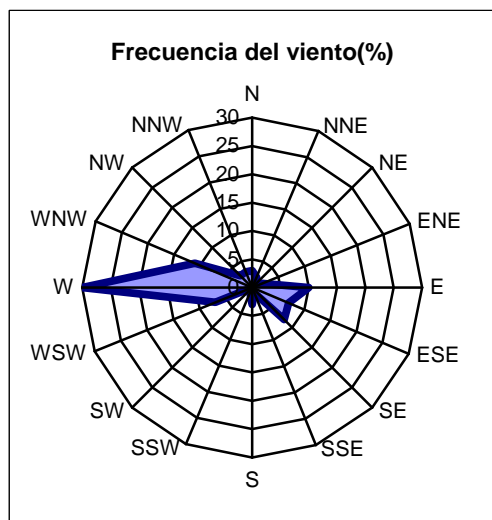


Frecuencia de calmas
8 %

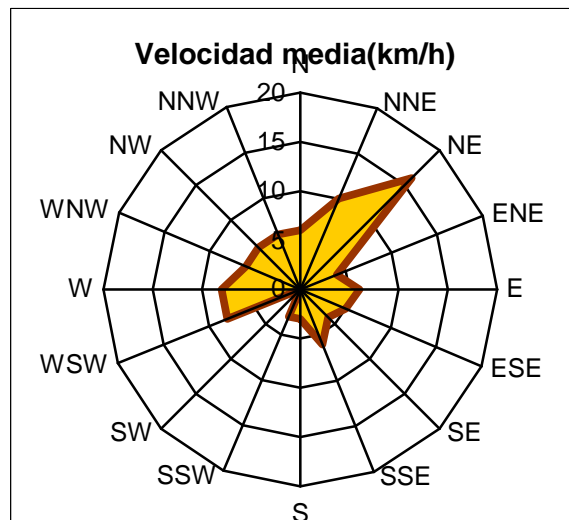


Velocidad media
9 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
8 %



Velocidad media
6 Km / h